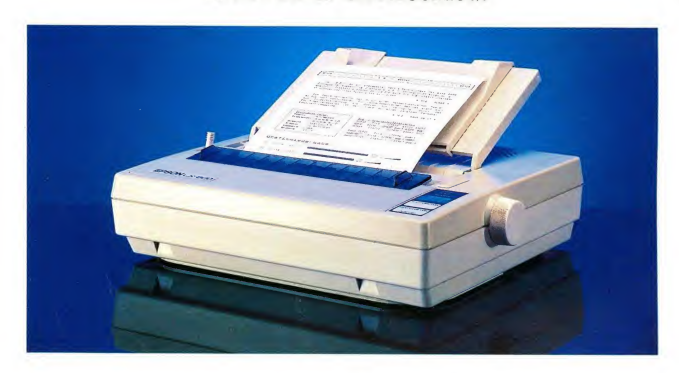


EPSON. Der Unterschied.



Es war gar nicht so leicht, EPSON Qualität zu so günstigem Preis im neuen LX-800 zu verwirklichen.

Jetzt kann sich wirklich jeder EPSON Qualität leisten. Dafür sorgt unser neuer LX-Drucker mit seinem günstigen Preis. Bei erstaunlich niedrigem Geräuschpegel erreicht er ein Top-Tempo von 180 Z./Sek. Und auch in Schönschrift (NLQ) bewältigt er einen für seine

Klasse extrem hohen Textdurchsatz. Den Unterschied macht aber auch die Ausstattung deutlich: Zwei Schönschriften, vielfältige Schriftvarianten, volle Grafikfähigkeit, übersichtliches

Bedienerfeld, Endlospapier- und Einzelblattverarbeitung. Und auf Wunsch ein vollautomatischer Einzelblatt-Einzug. Über die parallele Schnittstelle läßt sich der LX-800 an alle gängigen PCs anschließen. Für Commodore-Anwender gibt es den LX-800 mit

> zusätzlich eingebauter C64/128 Schnittstelle. Er ist also ein ideales Aufsteiger-Modell. Und der Preis macht das Einsteigen leicht. Fragen Sie Ihren EPSON

Fachhändler.





Technologie, die Zeichen setzt.

COMMODORE AMIGA 2000 DIE GANZE MS-DOS WELT



Commodore Amiga – die neue Generation der Personal Computer. Unschlagbar in der Kombination Text und Grafik/Farbe. Verarbeiten die gesamte MS/DOS-Software. Multitasking und Trickfilm Animation. Commodore Amiga – vom Marktführer für Mikrocomputer. Commodore Büromaschinen GmbH, Lyoner Str. 38, 6000 Frankfurt 71.



Inhalt



Farbig drucken mit dem Amiga

Der Amiga ist ein Computer mit herausragenden Farbgrafik-Fähigkeiten. Doch was bringt ein Computer, wenn die Peripherie mit diesen Möglichkeiten nichts anfangen kann? Oft wird der Wunsch nach Druckern laut, die auch die Farben des Amia aufs Papier bringen können. Wir stellen Ihnen zu diesem Zweck einige Farbdrucker vor, die farbige Ausdrucke auf Papier ermöglichen.

Seite 116

Welcher Amiga ist der richtige?

Ein Käufer, der sich für den Amiga entscheidet, hat leider die Qual der Wahl, welches der insgesamt drei Modelle denn nun gekauft werden soll. Soll es der »kleine« Amiga 500, der verbreitete Amiga 1000 oder das Profigerät Amiga 2000 sein? Wir sind dieser Frage auf den Grund gegangen und haben für Sie Informationen zusammengestellt, anhand deren Sie sich das für Sie am besten geeignete Gerät heraussuchen können. Gemeinsamkeiten und Unterschiede werden ebenso erwähnt wie auch geplante Erweiterungsmöglichkeiten der Systeme oder Zusatzgeräte, die bereits jetzt für den Anschluß an die Amiga-Modelle zur Verfügung stehen.

Seite 20

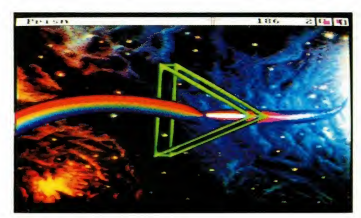


AKTUELLES	
Bericht von der Comdex: Amiga trumpft auf	9
Neue Produkte	11
Interview mit Atlantis: Neue Wege gehen	13
Kurztest: dbMAN	14
Amiga im Unterricht	15
EINSTEIGER	
Kaufhilfe:	20
	20
Kaufhilfe: Welcher Amiga ist der richtige? Frühjahrsputz für die	

SOFTWARE-TES	ST
Die neuesten Programme im Test Diskettendateien im Griff	AVG 30
Durchs Prisma geschaut	4 V 32
Assembler im Wettbewerb	Auga 34
Komfort im CLI	4 106
Dr. Hacker zum OP bitte!	Apres 107
Die Tastatur im Griff mit »Zing!Keys«	App 109
Aegis Impact	4 110
Billigspiele: Preiswerter geht's kaum	4 126
KURSE	
CLI — Die zweite Haut des Amiga (Teil 2)	45
Neuer Kurs: Basic für Aufsteiger (Teil 1)	49
(1011 1)	70

LISTINGS ZUM ABTIPPEN				
Programm des Monats: CLI-Befehle mit der Maus	3 7			
Brücken schlagen — mit Convert 64	53			
Veränderung des CLI	6 0			
Flexibles Wörterbuch	6 4			
Biorhythmus mit Extras	1 74			
Vier gewinnt	1 77			
Hilfsmittel zur Eingabemasken- Erstellung	8 2			

TIPS&TRICKS	
Tips & Tricks zum Amiga	86
Datenübertragung mit dem Amiga	89



Software unter der Lupe

Wie immer haben wir natürlich auch in dieser Ausgabe wieder einige Bonbons unter den Software-Neuerscheinungen der letzten Wochen für Sie getestet. Zum Beispiel »Prism«, das brandneue Malprogramm für den Hold-and-Modify-Modus des Amiga. Jetzt können endlich auch H.A.M-Bilder mit Komfort nachbearbeitet werden. Außerdem beschäftigen wir uns ausführlich mit »Aegis Impact«, einem Kalkulationsprogramm mit grafischer Werteausgabe. Ebenfalls dabei: »Surgeon«, ein Programm, mit dem es möglich sein soll, am heimischen Bildschirm Operationen wie im Krankenhaus zu simulieren.

Diskettendateien im Griff

Auf der Workbench-Ebene können nicht alle Dateien auf einer Diskette beeinflußt werden. Dies ist nur über das CLI (Command-Line-Interface) möglich. Will man aber von CLI aus viele Dateioperationen ausführen, kann dies leicht in wüste Tipparbeit ausarten.

Abhilfe schafft das Programm »CLI-Mate«, das die Tipparbeit auf ein Minimum beschränkt, da das Programm voll mausgesteuert arbeitet und eine Vielzahl von nützlichen Funktionen bereitstellt.

Außerdem ist CLI-Mate eine große Erleichterung für Amiga-Benutzer, die nur über ein Laufwerk verfügen.



SOFTWARE Große Marktübersicht: Software für alle AmigaModelle 98 Die Public Domain-Seite 104

HARDWARE	
Schneller durch mehr Speicher	112

TIATID VALIE IL	_01
Theorie und Praxis des Druckens mit dem Amiga	APS 116
1 MByte RAM für den Amiga 1000	4187 122
Aus RGB wird PAL	AVG 123
Genlock-Interface: Die Trickkiste	4 WGA 124

HARDWARE-TEST

AUFRUFE UND WETTBEWERBE	
Gewinnen Sie 2000 Mark	128
Ihr Programm im Amiga- Magazin	129
Gesucht: Tips&Tricks zum Amiga	129

RUBRIKEN	J
Editorial	8
Leserforum	16
Programmservice	25
Guru Meditation	90
Bücher	127
Vorschau	131
Impressum	131

Dieses Symbol zeigt an, welche Programme auf Diskette erhältlich sind.



Hilfestellung

Sie erhalten in dieser Ausgabe eine vollständige Liste aller Programme, die es für die Amiga-Familie bereits zu kaufen gibt, oder die demnächst zu erwerben sind. Doch täglich reihen sich neue, faszinierende Programme ein. Und fast

täglich bewegen sich auch die Preise in angenehmere Regionen - das heißt nach unten. So wurden während der Zusammenstellung unserer Marktübersicht fast jede Woche neue Preise von den Anbietern und Vertreibern bekanntgegeben, die teilweise drastisch unter denen der Vorwoche lagen. Zum Zeitpunkt des Erstverkaufstags des Amiga-Magazins werden mit Sicherheit einige Programme preiswerter erhältlich sein, als in unserer Übersicht angege-

Neben der zunehmenden Menge an Programmen ist gerade der Trend der sinkenden Preise für den Kunden als erfreulich zu verzeichnen. Welche Auswirkungen ergeben sich daraus?

Zum einen ist sicherlich der Softwaremarkt für den Amiga gerade am Erblühen, und die Anbieter beziehungsweise Hersteller versuchen einen möglichst großen Teil des Kuchens für sich zu gewinnen. Jeder Produzent oder dessen Distributor will selbstverständlich die Startlöcher optimal besetzen, um bei der zu erwartenden Hausse vorne mit dabeizusein.

Das bedeutet, Sie als Kunde bekommen gute Software, in die die Programmierer sehr viel Arbeit und Energie gesteckt haben, für einen vernünftigen, monetären Gegenwert. Die ausführliche, didaktisch gut aufbereitete Anleitung ist in diesem Preis sogar noch mit dabei. Was aber bei diesen Preisentwicklungen auf der Strecke bleiben muß aus kaufmännischen Überlegungen heraus — ist der Support, die Hilfestellung nach dem Kauf. Der erfahrene Computeranwender mag sich damit zufriedengeben, kennt er doch alle oder die meisten Programme aus seinem Spezialgebiet. Auch findet er sich aufgrund seines Know-hows sehr schnell in anderen Bereichen zurecht.

Der Fortgeschrittene oder Einsteiger fühlt sich ziemlich alleingelassen.

Hier greift das Amiga-Magazin ein. Sie sollen sich durch unsere Testberichte zunächst einmal für das richtige Produkt entscheiden. Auch nach dem Kauf werden wir Sie mit nützlichen Tips und Tricks zum Programm, mit Informationen, wie andere »User« bestimmte Probleme gelöst haben, überhäufen. Dies bedingt natürlich, daß Sie sich rege an der Informationssammlung beteiligen, das heißt Ihre Lösung allen »Leidensgenossen« via Zeitschrift zukommen lassen. Wenn der Support nicht automatisch erfolgt, muß er über andere Kanäle laufen. Wir sind bereit dazu, und Sie?

Ihr Albert Absmeier, Chefredakteur

A Alsueic

<u>Groomer</u>

Buchstäblich in letzter Sekunde gelang es uns, einen topaktuellen Bericht über die amerikanische »Comdex«-Messe in unsere 68000er-Ausgabe 8/87 zu packen. Lesen Sie, welche brandheißen Neuheiten für den Amiga dort erstmals öffentlich präsentiert wurden.

Licht in den Programmiersprachen-Dschungel bringt unsere ausführliche Übersicht der wichtigsten Sprachen von Assembler über C bis Basic.

Leichte Bedienung, Archivieren von Grafiken und Sound-Dateien und eine hohe Geschwindigkeit: Das sind die Hauptmerkmale der neuen Dateiverwaltung »GoAmiga-Datei«, die ihre Leistungsfähigkeit in unserem Test unter Beweis stellt.

Wegen des riesigen Erfolgs unseres 68000er-Sound-Digitizers haben wir die Lötkolben abermals angeheizt und die Schaltung um ein paar Bauteile erweitert, damit der Digitizer auch mit dem Senkrechtstarter Amiga 500 einwandfrei zusammenarbeitet.

Zudem sind in der August-Ausgabe wieder viele News, Grundlagen und Listings zum Abtippen dabei. Das Thema Grafik schreiben wir in der Ausgabe 9/87 des 68000er-Magazins besonders groß. Wer ist besser? Amiga-Blitter oder Atari ST-Blitter? Lesen Sie, was der Atari ST-Blitter alles kann.

Ein Meister aller Grafik-Klassen ist Dale Luck. Als Mitglied der legendären Amiga-Entwickler-Crew kennt er die ausgefeilte Technik und die interessante Geschichte dieses faszinierenden Computers wie kein anderer. Lernen Sie diese schillernde Persönlichkeit mit uns kennen.

Telekommunikation muß nicht trocken sein: Diga! heißt der neue Champion bei den Amiga-Terminalprogrammen. Ob Zeichensatz, Auflösung, Terminalemulationen oder Übertragungs-Protokolle: alles ist bei Diga frei wählbar.

Jetzt sind endlich alle CLI-Befehle, DOS-Fehlermeldungen und Editor-Kommandos zentral zusammengefaßt: Unsere Amiga-DOS-Referenzkarte sollte bei keinem Amiga-Besitzer fehlen. Ideal zum an die Wand hängen und Überblick behalten.

Was wir überdies noch an Überraschungen für Sie haben, wird noch nicht verraten!



Die Ausgabe 8/87 der Happy-Computer beschäftigt sich ausführlich mit dem Thema Computer und Musik. Im musikalischen Dreikampf vergleichen wir drei Musikprogramme für den Amiga und zeigen ihre Stärken und Schwächen. Lesen Sie, welches Programm für Sie am besten ist, um die Soundfähigkeiten des Amiga voll auszuschöpfen. Bei Musik wird auch beim Amiga MIDI immer wichtiger und immer mehr Programme sind auch MIDI-fähig. Damit Sie beim Kauf eines MIDI-Keyboards nicht hereinfallen, haben wir die preiswertesten und besten getestet.

Musik macht der Amiga wie kein zweiter, doch bei 16 Millionen Farben wird selbst er neidisch. Wir zeigen, wie ein professioneller Computergrafiker die fazinierenden Trickfilme mit dem Computer erzeugt.

»StarNet« — Die Herausforderung für Programmier-Cracks. Schreiben Sie die beste Umsetzung unseres fesselnden Taktikspiels für den Amiga. Der Clou: Sie können das Spiel überall mit Freunden auch ohne Computer spielen. Das Spielbrett befindet sich in der Mitte zum Heraustrennen.

Jede Menge Messeneuheiten stellen wir in der Ausgabe 9/87 vor, die Mitte August erscheint. Wir haben uns für Sie auf der Commodore-Show in London umgesehen und viele interessante Neuheiten — von Textverarbeitung bis CAD-Programm — für den Amiga und den C 64 entdeckt.

DFÜ wird immer beliebter. In einem Vergleichstest treten nicht nur drei DFÜ-Programme für den Amiga gegeneinander an, wir stellen Ihnen auch eine super DFÜ-Anwendung vor: Multi-User-Adventures. Viele Spieler kämpfen gleichzeitig in einem gigantischen Labyrinth.

Für alle Spiele-Freaks gibt es nicht nur den brandaktuellen Spiele-Teil mit den Tests der neuesten Amiga-Spiele, sondern auch zwei weitere hei-Be Eisen: Sind wirkliche alle Computerbesitzer Kriminelle, wie manche behaupten? Wir beleuchten die Raubkopiererszene von verschiedenen Seiten und bringen Licht in den Dschungel von Meinungen und Unklarheiten. Unser zweites Thema läßt alle begeisterten Spieler aufhorchen. Der Happy-Joystick zum Basteln macht schwere Spiele leichter.



Auf der Comdex Spring in Atlanta war der Amiga 2000 stark vertreten. Hier konnten Subaussteller auf dem Commodore-Stand demonstrieren, welche Anwendungen mit dem Computer bereits realisiert sind, oder demnächst noch werden. Der Trend beim Amiga 2000 geht eindeutig in Richtung professionelle Applikationen wie Desktop Publishing, CAD oder Kalkulation.

er, wie bisher, Commodore auf der größten Messe für Unterhaltungselektronik, der Summer Consumer Electronics Show CES in Chicago vermumußte Anfang Juni schleunigst umdisponieren. Das Unternehmen setzte in diesem Frühling voll auf die Präsentation des Amiga 2000 in den USA. Mit der Stoßrichtung, professionelle Anwender zu gewinnen, war die Comdex in Atlanta, Georgia, gerade richtig. Die Comdex ist eine der wichtigsten Messen für die Personal Computer und deren Software. Kleine Anekdote am Rande: Atari war nicht auf der Comdex, sondern mit einem pfiffigen Stand auf der CES in Chicago zu finden.

Commodore hatte einigen Herstellern von Soft- oder Hardware Platz auf dem eigenen Stand zur Verfügung gestellt. Diese demonstrierten teilweise bekannte Produkte, aber auch viele interessante Neuentwicklungen.

Eine Sparte für die sich der Amiga besonders gut eignet ist sicherlich Desktop Publishing. Hier werden hohe Rechnerleistungen mit schneller grafischer Ausgabe gefordert. Die erste Generation der Desktop Publishing-Programme ist bereits lieferbar, konnte aller-dings den Profi mit seinen gehobenen Ansprüchen noch nicht so recht befriedigen. Oft wurden sogar »normale« Textverarbeitungsprogramme, nur weil sie Grafiken einbinden mehrspaltigen Text drucken konnten, bereits als DTP-Programme proklamiert. Ein bekanntes DTP-Programm der ersten Stunde ist PageSetter von Gold Disk (siehe Test im Amiga-Magazin, Ausgabe 6/7, Seite 98). Von derselben Firma hat dieses Programm einen großen Bruder bekommen: Professional Page. Der Name verspricht viel, das Demoprogramm auf der Messe konnte die Erwartungen erfüllen. Es lassen sich sämtliche Grafiken im IFF-Format verwenden und Schwarzweiß-Halbtönen ausdrucken.

Eigene Zeichnungen malt man mit einem CAD-Modul (hier als Computer Assisted Drawing bezeichnet), das erstmals direkt mit einem DTP-Programm kombiniert wurde. Dieses Textbearbeitungsprogramm kann sich zwar nicht ganz mit »reinen« Profis messen, ist aber eines der besten und schnellsten DTP-Programme. Professional Page soll 395 Dollar kosten und noch vor Weihnachten erhältlich sein.

Um Vierfarbbilder in 16 Graustufen auf dem Bildschirm und auf dem Drucker (es werden sämtliche Laserdrucker mit Postscript und sogar Linotronic-Satzmaschinen mit 2400 dpi unterstützt) zu erhalten, ist ein 100 Dollar teueres Zusatzprogramm nötig.

Andere Vertreter des DTP-Bereiches, wie Publisher 1000 von N.E. Software Group für 200 Dollar oder City Desk von Microsearch für 100 Dollar, wurden auf der Messe als lieferbar bekanntgegeben.

Zum Zeitpunkt des Erscheinens dieser Ausgabe dürfte auch das aus der MS-DOS-Welt bekannte Textverarbeitungsprogramm Wordperfect von Wordperfect Corporation in der amerikanischen Version bereits über den Ladentisch gehen. Die deutsche Version soll noch zwei bis drei Monate auf sich warten lassen. Sämtliche Features, die Wordperfect für den PC zum Bestseller werden ließen, sind nach Angaben eines Firmenvertreters auch in der Amiga-Version enthalten. Die Bedienung kann entweder über die Tastatur oder über die Maus erfolgen. Das Programm ist mit 395 Dollar angekündigt worden. Sehr stolz zeigte sich Commodore über den Entschluß von Wordperfect Corporation, ihr Produkt auf den Amiga umzuschreiben. Deshalb wurde auch gleich der erste Brief, der mit diesem Programm geschrieben wurde, auf etwa 1,5 x 2 Meter vergrö-Bert und am Stand präsentiert (Bild 2). Commodore spricht sich durch diese Adaption eines bekannten PC-Programms Signalwirkung auf die wirklich großen Software-Hersteller wie Lotus oder Microsoft.

Neue Wege

In einem Segment, das man kaum erwähnt, wenn man die Stärken des Amiga aufzählt, hat sich ein ausgezeichnetes Produkt etabliert: Maxiplan Plus für 199 Dollar von Maxi-



Bild 1. Die Wettervorhersage mit dem eigenen Computer schnell erstellt: »Weather Graphic« von ACS

AKTUELL

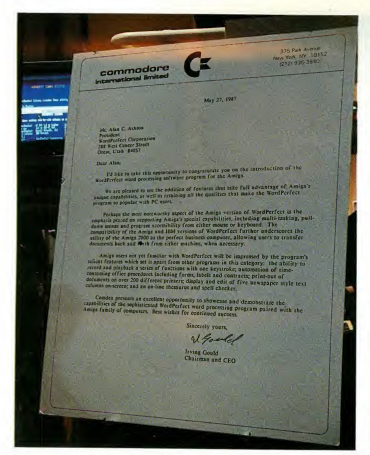


Bild 2. Der erste Brief mit Wordperfect auf dem Amiga, geschrieben von Irving Gould, Chairman von Commodore



Bild 3. Der Printer/Plotter Colormaster von CalComp druckt in über 4000 Farbschattierungen

soft. Dieses Tabellenkalkulationsprogramm nutzt so richtig die innewohnenden Eigenschaften des Amiga aus. So ist es beispielsweise bei ähnlichen Programmen möglich, durch Veränderung der Werte sofort die Auswirkungen in eiübersichtlichen nem Diagramm zu beobachten. Bei Maxiplan Plus funktioniert das aber auch in die andere Richtung, das heißt: Sie variieren mit dem Mauszeiger einen Punkt im Liniendiagramm und der korrelierende Wert sowie sämtliche damit verknüpften

Formeln im Arbeitsblatt passen sich automatisch an.

Ganz andere Eigenschaften des Amiga benötigen die Grafik- und Animationsprogramme. Von NewTek gibt es für die digitalisierten Bilder des Digi-View jetzt endlich das entsprechende Malprogramm Digi-Paint für 60 Dollar. Digi-Paint ist ein Malprogramm, das alle 4096 Farben (Hold and Modify-Modus) verwenden kann. Spezielle Weichzeichner-Modi verleihen den Bildern das Aussehen eines Aquarells oder Ölgemäldes.



Bild 4. A1-Plotter für X-CAD und Dynamic-CAD

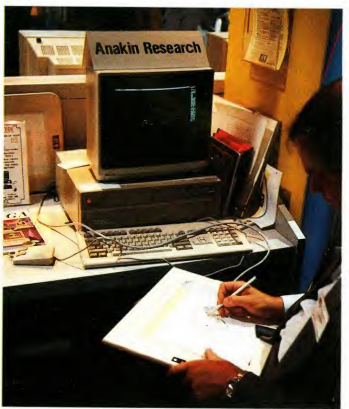


Bild 5. Einfache Eingabe von Zeichnungen und Grafiken mit dem Grafiktablett »Easyl«

Mit »nur« 32 Farben, dafür aber mit ziehenden Wolken kommt »Station Manager Weather Graphics« aus (Bild 1). Dieses Programm dient der Visualisierung der Wettervorhersagen. Die Wetterdaten kommen via Satellit oder per DFÜ. Sicher eine spezialisierte Anwendung, die aber die breiten Einsatzmöglichkeiten des Amiga aufzeigt.

Die farbenprächtigen Bilder von Digi-Paint, Impact oder Prism lassen sich nach Aussagen des Anbieters optimal auf dem Colormaster (Bild 3) von CalComp ausgeben. Der Printer/Plotter arbeitet mit einer Auflösung von 200 dpi (dots per inch) und kann über 4000 Farbschattierungen wiedergeben. Über 4000 Dollar kostet der Printer/Plotter; ein farbiger Ausdruck kommt auf 25 Cents.

Ein astreiner A1-Plotter (Bild 4) ist anzuraten, wenn man die CAD-Programme X-CAD von Taurus und Dynamic-CAD von Microillusions auf dem Amiga bis an die Grenzen ausfahren will. Beide Produzenten sind sich in ihren Werbeaussagen einig: Wollte man die Leistung,

die das Programm heute bietet. vor einem Jahr haben, so mußte man mehr als 40 000 Dollar aufwenden. X-CAD zeichnet 3000 Linien pro Sekunde auf den Bildschirm. Für 2000 Kreise benötigt das bekannte Auto-CAD auf den PCs 2 Minuten, mit X-CAD ist die Arbeit in 12 Sekunden erledigt. Das englische Unternehmen Taurus bietet verschiedene »Workstations«, beginnend mit einem A 500 mit Monitor als Basiseinheit für 2000 Pfund Sterling, bis hin zum 8000 Pfund teurem X-Station mit MC 68020, Ethernet LAN und PC-Kompatibilität an. Dynamic-CAD kostet als Einzelprodukt 500 Dollar.

Nicht mit Maus oder Tastatur werden die Grafiken bei Anakin Research in den Amiga gezaubert, sondern mit dem druckempfindlichen Grafiktablett Easyl (Bild 5). Mit einem normalen Bleistift wird die Vorlage abgefahren und die Daten an Programme wie Deluxe Paint II oder PageSetter übermittelt. Das Tablett gibt es in Deutschland für 998 Mark bei

Commodore ist es gelungen, mit der Präsentation auf der Comdex den Amiga 2000 in die Welt der Business-Computer einzuführen. Offene Anerkennung und verstohlene, neidische Blicke der Konkurrenz wechselten sich ab. Wem es bisher nicht klar war, der hat es spätestens auf dieser Messe erfahren; der Amiga 2000 ist ein erfolgreicher Herausforderer gegen die etablierte PC-Welt. (aa)

Handy Scanner für Amiga 2000

Das kleine, aber sehr feine Gerät (Bild 1) dient zum Abscannen von Grafik- und Textvorlagen, die sich dann als monochrome Grafik im Speicher des Computers befinden. Derzeit ist der Handy Scanner zu einem Preis von 898 Mark für den IBM-PC und Kompatible erhältlich. Einem Einbau in den Amiga 2000 mit PC-Karte steht also nichts im Weg. Zum Lieferumfang gehören der Scanner selbst, ein Gerät in Zigarettenschachtelgröße, eine PC-kompatible Steckkarte, eine Diskette mit Treibersoftware und ein Handbuch. Die Software erlaubt mit dem Programm »SETUP« eine komfortable Installation der Scannersoftware. Anpassungen für die gebräuchlichsten Grafikkarten und Drucker werden mitgeliefert. Zudem befindet sich auf Diskette ein mausgesteuertes Pogramm, das das Arbeiten mit dem Scanner sehr komfortabel gestaltet. Das Format der mit dem Handy Scanner abgetasteten Bilder auf Diskette ist kompatibel zu vielen Grafik-Programmen wie etwa »Dr. Halo«, »PC-Paintbrush« oder »Starwriter«. Derzeit arbeitet Cameron an einer Version des Scanners für den Amiga 500 und 1000. Geplant ist nach Angaben des Herstellers zudem eine Mustererkennung, die es gestattet, eingelesene Textvorlagen, die ja zuerst nur als Grafik im Speicher stehen, in ASCII-Text umzuwandeln. Dieser kann dann mit einem beliebigen Textprogramm weiterverarbeitet werden. (sk/jk)

Bezugsquelle: Cameron — Elektronische Produkte GmbH, Pfaffenweg 1, 7024 Filderstadt, Handy Scanner für PC: 898 Mark



Ein Scanner zum Vorlagen-Übertragen

Der Klassiker in Neuauflage

Deluxe-Video von Electronic Arts liegt nun in der neuesten Version 1.2 vor.

Version 1.2 vor. Gleich vorweg - geändert hat sich relativ wenig. Die Funktionen und Grafiken werden immer noch mit derselben Geschwindigkeit abgearbeitet und Programmabstürze sind (leider!) auch nicht wesentlich seltener geworden. Das größte Manko ist allerdings beseitigt worden: DVideo arbeitet nun auch mit zusätzlichem Speicher, so daß auch komplexere Klänge, Bilder, Szenen und Scripts hergestellt und bearbeitet werden können. Das macht sich vor allem angenehm dadurch bemerkbar, daß nicht mehr so oft von Diskette nachgeladen werden muß, was mit der Zeit doch recht lästig werden konnte. Neue Geräusche oder Bilder sind ebenfalls nicht zu finden, so daß keine weiteren erwähnenswerten Verbesserungen zu vermerken sind. Kommen wir daher, für alle die DVideo noch nicht kennen, zu einer Kurzübersicht des Programmes. Mit DVideo lassen sich beliebige Objekte (vorher gezeichnete, aus Polygonen zusammengesetzte oder aus Bildern ausgeschnittene) vor einem Hintergrund bewegen. Das Ganze kann mit Geräuschen und Musik unterlegt werden, so daß der Eindruck eines Films entsteht. Der Aufbau des Programms erinnert stark an ein Zeitdiagramm. Es stehen verschiedene Spuren für Musik, Geräusche, Hintergrundbilder, Objekte und Spezialeffekte zur Verfügung, die alle untereinander in einer einheitlichen Zeitskala angeordnet sind. So kann man zum Beispiel angeben, daß nach 25 Sekunden eine bestimmte Melodie (die vorher mit Instant-Music, Deluxe-Music oder ähnlichem erstellt wurde) gespielt wird, und für 30 Sekunden weiterläuft, während auf einer anderen Spur definiert wird, daß nach 35 Sekunden ein Männchen von links oben nach rechts unten laufen und dabei einen Schriftzug freigeben soll. Möchte man nun noch während der Anfangsmelodie den Hintergrund aus dem »Nichts« erscheinen lassen, so braucht man nicht - wie normal üblich - alle anderen Aktionen verschieben. Man richtet sich einfach eine neue Spur (Track) ein, die natürlich auch zeitlich synchron zu den vorhergehen-

den abgearbeitet wird, und gibt

hierauf den Befehl einen Hintergrund zu laden und in der Zeit von 25 bis 30 Sekunden einzublenden. So ist der Hintergrund schon vollkommen sichtbar, wenn das Männchen mit der Schrift kommt. Mit dem Zusatzmodul »Post Production Kit« (PPK) kann man sich für bestimmte Anwendungen, wie etwa Wetterberichte, einzelne »Tracks« vorbereiten lassen, so daß man nicht mehr die ganze Arbeit leisten muß, und bestimmte Bewegungssequenzen einfacher eingeben kann. Damit ist es dann möglich, eine komplette Präsentation der Umsatzzahlen eines Betriebes in zirka 15 Minuten zu erstellen und über den Videoausgang des Amiga auf einen Videorecorder zu kopieren. Möchte man selbsterstellte Videos Freunden zugänglich machen, so ist auch das kein Problem. Mit DVideo wird ein »Player« ausgeliefert, der - inklusive Ihrem Video — frei kopiert und weitergegeben werden darf. Somit steht einer Verbreitung Ihrer Kunstwerke nichts im Wege.

Mitgeliefert wird ein leider nur englischsprachiges Handbuch, das aber durch seine Fülle und den lockeren Stil gut verständlich ist. Deluxe Video ist trotz seines relativ hohen Preises von 248 Mark ein interessantes Werkzeug für jeden, der präsentieren, lehren oder gestalten muß. Nötig sind allerdings meist noch ein Zeichenprogramm (beispielsweise Deluxe-Paint) und eventuell ein Musikprogramm (Deluxe Music Construction Set oder ähnliches). Diese Kombination ist ideal, da alle Programme mit dem IFF-Standard arbeiten und somit keine Probleme beim Einlesen der Daten ent-(Ottmar Röhrig/jk) stehen.

Anbieter (Adressen und Preise siehe Marktübersicht):

Atlantis, Softwareland, Medien-Center, Jumbo



Die Bilderflut rollt

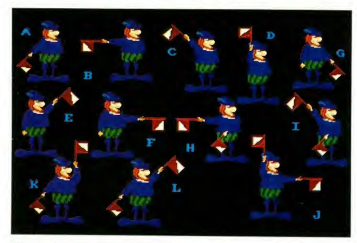


Bild 1. Eine der vielen Grafiken: das Flaggenalphabet

Für den Amiga gibt es seit kurzem zwei neue Disketten mit fertigen Bildern, Brushes und Mustern, die sich speziell an die Malprogrammbenutzer wendet, die wirklich gut gemalte Motive brauchen. Meistens hat man besonders bei der Vorbereitung von Bildern und Animationen für Präsentationen wenig Zeit, diese erst selbst zu erstellen. In diesem Fall bieten

sich Grafikbibliotheken wie die Raster Pics von Melzer an. Zum Preis von 69 Mark erhält man zwei Disketten, auf denen in mehreren Schubladen 45 Bilder mit 600 Objekten und 300 Muster der verschiedensten Schattierungen vorhanden sind (Bild 1). (ik)

J.-J. Melzer, Postfach 41 07 27, 1000 Berlin 41, Tel. 0 30/7 96 71 88

Commodore verstärkt Sportaktivitäten

Dieter Hoeneß, bisher bulliger Mittelstürmer beim Deutschen Meister FC Bayern München, wird im Anschluß an seine aktive sportliche Laufbahn bei Commodore Büromaschinen GmbH neuer Leiter der Sport-Marketing Deutschland. Die neue Aufgabe wird Dieter Hoeneß am 1. Oktober antreten. Er soll sich im wesentlichen um die Sportaktivitäten der deutschen Commodore-Gesellschaft kümmern. Dazu gehöre die Wahrnehmung der Kontakte zu den Commodore-Werbepartnern im Sport, in erster Linie zum FC Bayern München und zur Damen-Volleyball-Mannschaft von Bayern Lohhof. Weiterhin wird Dieter Hoeneß alle übrigen sportlichen Ereignisse und Engagements der Commodore Deutschland GmbH verantwortlich leiten.

wortlich leiten.
In die sportliche Offensive auf europäischer Ebene will Commodore mit dem neuen Verantwortlichen für die internationalen Aktivitäten der Europazentrale, Heinz A. Hocke, gehen. H. Hocke hatte in den letzten zweieinhalb Jahren das Engagement des erfolgreichen Computerherstellers maßgeblich bestimmt.

(aa)

SAM-Basic kommt

In letzter Minute erreichte uns die Meldung über die Veröffentlichung des neuen »Simons Amiga Multitasking Basic«. Alte Computerhasen aus der C 64-Szene werden schon erkannt haben, wer der Schöpfer dieser Basic-Version ist: Es ist tatsächlich David Simons, der Programmierer des sehr

erfolgreichen Simons Basic für den Commodore 64. Hergestellt wird SAM-Basic in England von PCC Ltd., 3 Mundells Court, Welwyn Garden City, Herts, AL7 1EN. Zur Zeit liegt nur der englische Preis vor: 86,95 Pfund. Sobald Näheres bekannt ist, werden wir darüber berichten.

Vizawrite-Neuigkeiten

Vor der endgültigen Komplettierung der Textverarbeitung Vizawrite für den Amiga wurde der Preis vom deut-schen Vertrieb von 498 auf 198 Mark herabgesetzt. Damit dürfte das Programm auch für Computerbesitzer mit kleinem Geldbeutel interessant werden. Das Programm soll in etwa vier Wochen zur Auslieferung kommen. Der äußerst günstige Preis ist durch eine geänderte Marketingstrategie des Herstellers zu erklären. Zudem will man auch nicht denselben Fehler wie bei Vizawrite 64 machen, das zwar meistgebrauchte Programm für den Commodore 64 ist, aber nicht das meistverkaufte. Der attraktive Preis soll eine große Käuferschicht ansprechen. Sehr lobenswert ist in diesem Zusammenhang, daß die Käufer, die schon bestellt haben, auch in den Genuß des neuen Preises kommen. An den Möglichkeiten des Programms hat sich ausschließlich in positiver Richtung etwas geändert. Es handelt sich also nicht um eine abgespeckte Version.

DTM, Bornhofweg 5, 6200 Wiesbaden, Tel. 061 21/40 79 89

Mail-Order für den Amiga

In München wurde ein neuer Software-Versand für den Amiga eröffnet. »Jumbo Soft« nennt sich diese Firma, die im wesentlichen nach dem Prinzip eines Mail-Order-Versands funktioniert. Dabei wird besonders auf die schnelle Versendung der georderten Software Wert gelegt. Es gibt bereits einen zirka 40 Seiten starken Software-Katalog, der nicht nur die einzelnen Artikel auflistet, sondern zu jedem Programm eine kurze Beschreibung mitliefert. Außerdem sind bereits 21 Demo-Disketten für die verschiedensten Programme zum Preis von jeweils 12 Mark erhältlich. Es empfiehlt sich die Verwendung von Verrechnungsschecks, dann wird laut Firmenaussage der Bestellprozeß wesentlich beschleunigt. Der Versandkostenanteil beträgt 6,50 Mark, bei Auslandsbestellungen 12 Mark. Es gibt zwar typisch für einen Mail-Order-Versand keinen weiterführenden Service für die gekaufte Software, aber es soll besonderer Wert auf eine schnelle Auslieferung der Programme gelegt werden.

Jumbo Soft, Software Verlag GmbH, Horemannstraße 2, 8000 München 19, Tel. 089/ 1234065

Variable Speichererweiterung mit maximal 512 KByte

Eine neue Speichererweiterung für den Amiga ist jetzt in verschiedenen Versionen erhältlich (Bild 5). Die MTR-512-Karte kann wahlweise mit RAMs oder EPROMs bestückt werden. Der Expansionsport ist durchgeschleift und somit können mehrere Karten hintereinandergehängt werden. Sogar das Sidecar läßt sich weiterver-

wenden. Die Anfangsadresse ist in den 16-MByte-Schritten des Prozessors einstellbar. Die Karte gibt es sowohl als Leerplatine (110 Mark), als Bausatz (178 Mark) oder als Fertigkarte (248 Mark). Voll aufgerüstet mit RAMs auf 512 KByte kostet sie zur Zeit 589 Mark. (jk)

R. Tröps, Pingsdorfer Straße 141, 5040 Brühl, Tel. 02232/13063

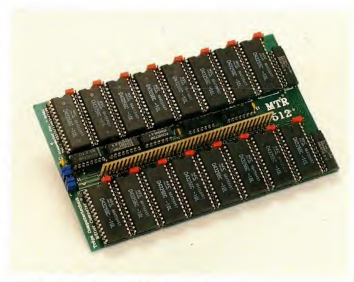


Bild 2. Die Tröps-RAM-Platine voll aufgerüstet

Neue Wege gehen

er Markt ist offen, wie eh und je. Ganz besonders gilt dies natürlich im Bereich Amiga Soft- und Hardware. Wer jedoch glaubt, daß man nicht auch hier neue Wege beschreiten kann, der irrt. Die deutsche Vertriebsfirma Atlantis ist noch relativ neu am Markt und trotzdem schon eine der aktivsten, wenn es darum geht, Amiga-Produkte preiswert für den deutschen Anwender bereitzustellen.

Amiga-Magazin: Wie entstand Atlantis und was ist das Neue an Ihrem Konzept für den Vertrieb von Amiga Produkten?

ten?

Atlantis: Unsere Firma ist ursprünglich aus einer »Electronik GmbH« entstanden. Durch das Interesse der Mitbegründer am Amiga und durch ein erstes eigenes 3½-Zoll-Laufwerk sind wir richtig auf den Amiga eingestiegen und vertreiben inzwischen nicht nur Hardware, sondern auch Software und Zubehör jeglicher Art. Sehr stolz sind wir zum Beispiel auch über so kleine aber für den Amiga-Benutzer nützliche Sachen wie etwa Diskettenaufkleber, die wirklich genau auf die 3½-Zoll-Disk passen. Es war nicht einfach, in Deutschland einen Hersteller zu finden, der tatsächlich unsere Wünsche umsetzen konnte. Wir versuchen im wesentlichen nicht nur ein einfacher Vertrieb zu sein, sondern beschäftigen uns auch mit den Problemen der Benutzer. Das unterscheidet uns von vielen anderen Firmen, die nur auf Verkauf aus sind. Dazu gehört unter anderem auch, daß wir Domain-Programme Public jeglicher Art nicht nur bereitstellen, sondern sogar eine eigene Reihe ins Leben gerufen haben, auf der man Sachen findet, die sonst auf keiner anderen Diskette zu haben sind. Ganz nebenbei versuchen wir natürlich immer die interessantesten Angebote für den Käufer auf Lager zu haben. Da wir viele Produkte direkt aus den USA beziehen, dürfte uns das nicht schwerfallen.

Amiga-Magazin: Da wir gerade beim Thema Verkauf sind. Welche Produkte für den Amiga laufen am besten?

Atlantis: Sehr gut hat sich bei uns die Einführung von deutschen Handbüchern bezahlt gemacht. Viele Anwender stehen mit einer Original-AnleiWie sieht eigentlich ein Händler die momentane Entwicklung auf dem Soft- und Hardwaremarkt für den Amiga? Was für Tips kann er zukünftigen Profi-Programmierern geben. Wir interviewten Klemens Baumgärtel, einen Mitgründer der Vertriebsfirma Atlantis zum Thema.

tung doch recht hilflos da und wir versuchen mit professionellen selbsterstellten und übersetzten Anleitungen auszuhelfen. Ich denke etwa an unser DPaint II-Handbuch. Wegen der hervorragenden Grafikeigenschaften des Amiga hat sich in letzter Zeit auch sehr viel Interesse an Digitalisierern beispielsweise dem preiswerten »Digi View« aufgetan. Überrascht sind wir natürlich auch von dem starken Interesse an guten Utilities von deutschen Programmierern. Der »Boot Boy« liegt dabei offensichtlich genau richtig (Bild). Damit kann man eigene Vorspänne erstellen, die im Boot-Sektor einer Diskette abgelegt werden und die nach dem Einlegen der Disk in das Laufwerk nach spätestens einer Sekunde sichtbar werden.

Amiga-Magazin: Sie arbeiten auch mit deutschen Programmierern direkt zusammen?

Atlantis: Wir kennen überhaupt die gesamte Szene recht gut und versuchen, Talente entsprechend zu fördern.

Amiga-Magazin: Um noch einmal kurz auf die Public Domain-Disketten zurückzukommen. Viele behaupten, die Händler würden sich daran eine goldene Nase verdienen.

Atlantis: Es ist grundsätzlich verboten, Gewinne mit Public Domain zu machen. Aber man muß die Disketten einfach für einen geringen Betrag abgeben. Schließlich sind darin die Kosten für die Disk selbst enthalten und außerdem kann

man die anfallende Menge von Bestellungen ohne einen gewissen Zeitaufwand gar nicht bewältigen. Hinzu kommt noch Materialverschleiß Laufwerke. Wir planen eventuell iemanden anzustellen, der sich dann nur noch mit der Erstellung und dem Versand dieser Disketten beschäftigt. Alles in allem wird man sich niemals mit solchen Disketten eine goldene Nase verdienen. Uns kommt es darauf an, daß durch die Public Domain-Programme vielen Amiga-Besitzern geholfen werden kann kleine Probleme zu lösen und nebenbei eine Menge zu lernen. Zur Zeit haben wir etwa 170 Disketten im Programm.

Amiga-Magazin: Wie steht es mit dem Erstellen von Handbüchern; auch das kostet doch sicherlich eine Menge Zeit?

Atlantis: Handbücher sind grundsätzlich nicht so sehr kosten-dafür um so zeitintensiver. Für die normalen Handbücher wird der Benutzer beim Kauf des Programmes bei uns allerdings keinen Aufpreis bezahlen. Erst wenn eine Anleitung zum Beispiel auf den Umfang von DPaint II anwächst, verlangen wir einen entsprechenden Anteil. Das nächste größere Handbuch, was wir uns vornehmen, wird Deluxe Video 1.2 sein.

Amiga-Magazin: Sehen Sie bei Atlantis aufgrund der verschiedenen Amiga-Modelle Probleme bezüglich der Kompatibilität der bereits erhältlichen und noch kommenden Software? Atlantis: Es bleibt abzuwarten, wie gut sich die Hersteller auf die verschiedenen Amiga-Modelle einstellen werden. Für uns als Händler gilt die Regel, daß wir zuerst jegliche Software genauestens testen, und zwar auf allen drei Modellen. Erst dann können wir Anfragen wegen einer eventuellen Nicht-Kompatibilität beantworten.

Amiga-Magazin: Zum Schluß noch eine Frage, die sicherlich alle Noch-Hobbyprogrammierer interessiert, die aber vielleicht einmal ihre Programme professionell verkaufen möchten. Wenn diesbezüglich jemand an Atlantis herantritt. Was kann er erwarten?

Atlantis: Grundsätzlich müssen wir vorab ganz klar sagen, und das mag für einige im ersten Moment vielleicht etwas hart klingen, zahlen wir keinen Vorschuß auf kommende Produkte. Dies entspringt unserer Philosophie, die gesamte Szene aus Programmierern oder sogar ehemaligen Crackern und Hackern zwar zu einer vernünftigen Zusammenarbeit zu bewegen, jedoch nicht zu erpressen. Deswegen haben wir ein sogenanntes Amiga-Forum gebildet, in dem interessierte Leute zu einer fruchtbaren Zusammenarbeit zusammenfinden können. Von uns bekommen die Programmierer aber die entsprechende Unterstützung, um überhaupt vernünftig arbeiten zu können. Dies bezieht sich auf das Bereitstellen von Programmiersprachen wie zum Beispiel teure C-Compiler Assembler. Außerdem können wir natürlich auch in bestimmten Rahmen Hardware wie Speichererweiterungen, Hard-Disks oder auch Digitizer zur Verfügung stellen. Da wir sehr viele Leute kennen, können wir optimal zwischen verschiedenen Talenten vermitteln. Wenn zum Beispiel jemand sehr gute Grafiken erstellt und wir außerdem noch einen Musikprofi an der Hand haben, dann werden die entsprechenden Kontakte zu ei-Spieleprogrammierer hergestellt, der sich nicht so gut mit solchen Spezialgebieten auskennt. Am Ende kommt hoffentlich etwas Gutes dabei heraus

Amiga-Magazin: Wir danken Klemens Baumgärtel, der dieses Gespräch stellvertretend für Atlantis mit uns geführt hat.



Nach wenigen Sekunden sichtbar: ein Boot-Boy-Vorspann

dbMAN - ein Datenriese der alten Schule

Dank des großen Befehlssatzes und der Kompatibilität zu dBase III ist die Datenbanksprache dbMAN inzwischen recht beliebt geworden. Während sich das Programm auf dem IBM-PC und Atari ST bereits bewährt hat, zeigt die Amiga-Version noch einige Schwächen in verschiedenen Bereichen.

ie auch dBase gehört dbMAN zu den Datenbanksprachen; ist also eine Programmiersprache speziell auf die Probleme der Dateiverwaltung zugeschnitten. Durch die au-Bergewöhnliche Anzahl von Befehlen und Funktionen hat der Programmierer ein mächtiges Werkzeug an der Hand. Mit einer Kapazität von bis zu 2 Billionen Datensätzen pro Datei, wobei sich ein Datensatz aus maximal 128 Datenfeldern mit insgesamt 4000 Zeichen zusammensetzen kann, läßt sich schon einiges anfangen. Für einen Preis zwischen 319 und 548 Mark erhält der Anwender eine Programmdiskette mit einem umfangreichen englischen Handbuch.

Dieser Anwender sollte sich auf dem Gebiet der Datenbanksprachen auskennen. Für einen Neuling auf diesem Gebiet ist das Handbuch denkbar ungeeignet; die einzige Anweisung, die er beim Durcharbei-



Bild 1. dbMAN — eine Datenbanksprache mit umfassender Dokumentation

ten der ersten Seiten unmittelbar nachvollziehen kann, ist die Aufforderung, das Programm durch die Eingabe von "dbMAN" zu starten. Das Handbuch bietet dem Profi in mehreren Kapiteln geballte Information zu bestimmten Schwerpunkten und ist damit eher als Nachschlagewerk zu bezeichnen.

Beim Umgang mit dbMAN auftretende Mängel trüben je-

doch die Begeisterung für dieses sonst so leistungsfähige Programm. So stellt man bereits nach ersten Gehversuchen fest, daß die Originaldiskette nicht automatisch startet (bootet). Nach einer näheren Untersuchung der Diskette mit dem CLI fanden wir zwei Textdateien, von denen die erste beschreibt, wie Daten aus dem Bestand der Datei selektiert und für eine Ausgabe vorbereitet werden. Die zweite Datei weist auf Einschränkungen beim Ablauf von dbMAN mit einem 512K-Amiga hin. Das zeigt, daß dbMAN auf dem Amiga nicht optimal programmiert ist, denn andere Computer nehmen das Programm auch mit so »wenig« Speicher vollständig auf. Nach einigen Bemühungen gelang es, eine bootfähige Sicherheitskopie zu erstellen. Probleme treten hier auf, weil nirgends beschrieben wird, welche Libraries der Workbench dbMAN verwendet werden.

Als sehr unvorteilhaft stellt sich die Bedienerführung auf dem Grafikwunder Amiga dar. Auf die Verwendung der Maus und anderen Komfort, den die Benutzeroberfläche Intuition mit Menüs, Schaltsymbolen Entscheidungsfenstern bieten kann, wurde bei dbMAN gänzlich verzichtet. Alle Eingaben erfolgen, ohne die Möglichkeit der Abkürzung von Befehlen, über die Tastur meist als Kontroll-Steuersequenzen (die Taste < CTRL> und ein weiteres Zeichen); seltener mit den Funktionstasten. Auch die Ausgabegeschwindigkeit der Texte kann noch erheblich verbessert werden.

Programmierer der alten Schule können durch dbMAN ihre Kenntnisse in der Datenbanksprache nun weiter auf dem Amiga einsetzen. Sie sind mit Kontrollsequenzen aufgewachsen und können sich eine andere Arbeitsweise vielleicht nicht vorstellen. Programme wie dbMAN haben Softwaregeschichte geschrieben. Die zügige Weiterentwicklung der Hardware hat jedoch eine neue Qualität der Bedienerführung ermöglicht. Nicht zuletzt der Amiga hat gezeigt, daß auch leistungsfähige Programme durch eine gelungene optische Gestaltung einfach zu bedienen sind. Das Lernen unhandlicher Zeichenfolgen für die Programmsteuerung sollte endgültig der Vergangenheit angehören. (Heinz Wrobel/pa) Anbieter (Adressen und Preise siehe Marktübersicht): Atlantis, B. Soltau Electronics, Instant Replay, Interplan, ITC, Philgerma, Softwareland, Soyka Datentechnik, PDC, Jumbo

Keine Karten

Der für diese Ausgabe geplante große Test der Steckkarten für den Amiga 2000 mußte leider ausfallen. Bisher war nur die XT-Karte in der tatsächlichen Verkaufsversion verfügbar. Sobald mehrere verschiedene Karten auf den Markt kommen, werden wir dieses Thema mit Sicherheit ausführlich aufgreifen. (jk)

Plattenirrtum

Im Amiga-Magazin 6/7 unterlief uns auf Seite 109 ein Irrtum bezüglich der Bezugsadressen für die C Ltd.-Festplatte. Den Exklusiv-Vertrieb für die Festplatten von C Ltd. hat in Deutschland Intelligent Memory, Basaltstraße 58, 6000 Frankfurt 90, Tel. 0 69/70 85 25.

Amiga am Farbfernseher

Von Commodore wird zum Anschluß eines Farbfernsehers an den Amiga das Modul A520 MOD angeboten (Bild 2). Es wird an den RGB-Ausgang und die Audio-Ausgänge des Amiga angeschlossen. Ein normales Koaxialkabel dient zur Verbindung mit dem Antenneneingang des Fernsehers. Die Qualität des Bildes ist bei hochauflösender Grafik und auch bei 80-Zeichendarstellung erstaunlich gut. Man kann also auch längere Zeit auf dem Farbfernseher arbeiten, ohne Kopfschmerzen zu bekommen. Durch den Anschluß der zwei Audio-Stecker an das Modul wird der Ton mono an den Fernseher übertragen (nur

Der zweite Ausgang des Moduls dient zum Anschluß an einen Videoeingang, zum Beispiel eines Videorecorders. Der Preis von 58 Mark ist für die Einsparung des Commodore 1081-Monitors, der ja fast 1000 Mark kostet, auf alle Fälle gerechtfertigt. (rb)

Bezugsquelle: autorisierter Commodore-Fachhandel



Bild 2. Endlich erhältlich: Das Amiga Fernseh-Modul

Digi-View Update

Für alle, die den Digitizer »Digi-View« von New Tek besitzen, gibt es jetzt die neue Software-Version 2.0. Auffallendste Neuerungen sind die verbesserten Menüs und Digitalisierungsmöglichkeiten in mehreren Auflösungen; unter anderm auch ein H.A.M.-Modus mit verbesserter Berechnung (4096+). Auch Einstellungen verschiedener Kameras sind kein Problem mehr. Diese Version wird mit dem Set ausgeliefert. Außerdem kann man bei Atlantis, Ernst-Reuter-Straße 151, 5060 Hürth 4, Tel.: 02233/ 31066, die neue Software gegen einen Aufpreis von 38 Mark beziehen. Dieser Preis gilt allerdings nur für Besitzer der alten Version 1.0, die ihre Diskette einsenden müssen und dann das neue Programm auf Diskette erhalten.

Beim Verein für Fortbildung in Hannover wird der Amiga als modernes Unterrichtsmittel eingesetzt. Er wird verwendet zur Fortbildung von Grafikern, die nach ihrer Ausbildung gute Chancen haben, einen interessanten Arbeitsplatz in der Industrie zu bekommen.

Amiga im Unterricht

Im Unterrichtsraum stehen zwölf Amiga 1000, die untereinander vernetzt sind. Von diesen Computern arbeitet einer als sogenannter »Master«, die anderen elf sind als »Slaves« geschaltet. Der Lehrer, der am Master sitzt, hat mit einem eigenen Schaltpult viele Möglichkeiten, die Ausgaben der Computer umzuleiten. Zum Beispiel kann er den Bildschirminhalt eines beliebigen Computers mit einem Großbildprojektor anzeigen und Erläuterungen dazu geben. Er ist jedoch genauso in der Lage, das Bild auf allen Slaves darzustellen, wobei die Arbeit des einzelnen nur kurzzeitig unterbrochen und nicht durch Datenverlust zerstört wird.

Auch das Ansehen des Bildschirms einzelner Slaves auf dem Master ist kein Problem und ermöglicht die genaue Kontrolle der Arbeiten. Der Lehrer kann sogar einzelne Computer so abschalten, daß auf ihnen überhaupt nicht mehr gearbeitet werden kann. Einspielungen von Bildern, die mit der Videokamera aufgenommen werden, lassen sich sowohl mit dem Projektor als auch auf den Slaves verwirklichen. Durch ein Mikrofon kann der Lehrer alle oder einen einzelnen Schüler ansprechen. wobei die Lautsprecher der Monitore verwendet werden. Die Lautstärke kann der Schüler individuell regeln. Die zwei Verfügung stehenden Farbdrucker können von allen Computern aus ohne Schwierigkeiten benutzt werden.

Die Schüler (Bild 3) haben sich sehr schnell an den neuen Unterricht und den Computer mit dem Grafikprogramm gewöhnt. Inzwischen sind sie in der Lage, Bilder in wenigen Stunden zu erstellen, für die sie früher mit »normalen« Werkzeugen Tage und mehr benötigten. Interessant ist auch die technische Seite der

Anlage, die mit sogenannten »Clusterboxen« arbeitet. Jeder der Slaves hat eine solche Box, die vom Schaltpult bei dem Master gesteuert werden kann. Die Anschlüsse für den Monitor, den Drucker und die Lautsprecher laufen durch diese Box. Über sehr gute Relais können nun die einzelnen Signale umgeleitet werden. Dabei mußten natürlich verschie-

dene technische Probleme gelöst werden, zum Beispiel ist die Übertragung des RGB-Signals über ein Koaxialkabel ziemlich problematisch. Aber seit der Installation läuft das System problemlos und wird von den Schülern voll akzeptiert

Alles in allem hat sich das neue System gut bewährt und wird weiter verfolgt. (aa)



Bild 3. Schnelleres und leichteres Arbeiten durch Einsatz von Computern als modernes Unterrichtsmittel

Die AMIGA-Welle rollt - und wir sind voll dabei. Wir haben bereits eine kompleiter balette an Spielprogrammen vorgestellt und es geht werter. Dazu suchen wir noch Programmierer, die professionelle Spiele (In Coder Assembler, kein Basic) schreiben können. Eine Internationale Jury wird nach Einsendeschuld aller Programme bewerten und einen Maugtgewinner küren, der "2000—2" in bar erhält. Darüberhinats werden wir für die Spiele, die in die engere Auswahl kommen, ein attraktives Angebot machen. Jeder Teilnehmer erhält außerdem als Darieschön AmiGA-Software von uns geschenkt.

Einsendeschluß ist der 30.9.1987. Bitte fordem Sie noch heute die genauen Teilnahmebedingungen an. Mutzen Sie die Chance, international bekannt und (erfoßgriech zu werden wie schon viele andere Programmierer aus unserem Naus (z.B. Nennik Wening: Autor der ersten deutschen Mr. 1 in England oder Vide Getz- Leitzus Jahr von englischen Zeitzungen mit 3 Oskars und 2 Awards ausgezeichnet.

F. Schäfer · Schnackebusch 4 · 5106 ROETGEN Telefon 0 24 08-51 19 · Telefax 0 24 08-52 13

LESERFORUM

Fachwortschatz

1) Ich lese immer wieder die Begriffe "Fast RAM" und "Chip RAM". Was ist eigentlich der genaue Unterschied? Mir wird öfter gesagt, daß ich eine größere Anzahl von Grafikdaten als 512 KByte erst mit dem Blitter in das Chip-RAM kopieren muß. Stimmt das?

2) Ich komme trotz Ihres Artikels zur Workbench nicht mit den verschiedenen Fachbegriffen zurecht. In jeder Software-Anleitung steht etwas anderes. Was bedeutet zum Beispiel »Anforderungsfenster«?

ANDREAS OBERMÜLLER

1) Der Speicher des Amiga wird grundsätzlich in die Arten des Speicherzugriffs eingeteilt; das Chip-RAM ist der Bereich des Speichers, den die Custom-Chips benutzen können. Das Chip-RAM kann auf den gegenwärtigen Modellen der Amiga-Serie nicht höher als 512 KByte sein (in Amerika bastelt man aber schon an neuen Chips, die 2 MByte Chip-RAM haben). Das heißt, man kann immer nur höchstens 512 KByte Daten für Grafik und Sound gleichzeitig verwenden, auch wenn eine 2-MByte-Erweiterung angeschlossen ist. Wenn in diesem größeren Speicher mehr Grafikdaten sind, müssen sie immer erst in diesen 512-KByte-Grafikspeicher geschaufelt werden, um sie anzuzeigen. Wer sich nun aber denkt, das schnelle Datenschaufeln würde mit dem Blitter vonstatten gehen, der ist vielleicht etwas falsch informiert. Der Blitter ist auch nur Teil eines Custom-Chips und kann deshalb nur Daten innerhalb der unteren 512 KByte kopieren. Grafikdaten. die nicht im Chip-RAM, sondern im Fast-RAM liegen. können also nur vom Hauptprozessor kopiert werden. Das Fast-RAM ist also nur für den

FRAGEN SIE

Wenn Sie Probleme mit dem Amiga oder mit anderen Computern in Zusammenarbeit mit dem Amiga haben, stellen Sie Ihre Fragen ans Leserforum des Amiga-Magazins. So können Sie in Kontakt mit anderen Lesern kommen, die vielleicht dieselben Probleme schon gelöst haben.

68000-Prozessor zugänglich, nicht aber für die Custom-Chips. Dafür aber ist es schneller als das Chip-RAM, deswegen der Name Fast-RAM. Das Chip-RAM muß abwechselnd den Zugriff der Custom-Chips und des 68000 erlauben, während im Fast-RAM der Prozessor nicht von den Custom-Chips gebremst werden kann. 2) Es ist schon ein Jammer, daß sich die Softwarehersteller und Buchautoren nicht auf einheitliche Übersetzungsrichtlinien einigen können. Commodore gibt zwar solche Listen an Entwickler aus, um ein Tohuwabohu zu vermeiden, doch die Übersetzungen aus diesen Richtlinienpapieren sind auch nicht immer gerade die besten. Das Wort, das Sie nennen, ist ein sehr gutes Beispiel dafür. Im englischen Original heißt Gesuchte das »Requester box«. Die Beschreibung des Requesters finden Sie übrigens in der letzten Spalte des Workbench-Artikels auf Seite 26 der Ausgabe 6/7 des Amiga-Magazins. Wir werden in einer der nächsten Ausgaben eine Liste von uns bekannten Übersetzungen veröffentlichen. Für Anregungen im Bereich (guter) Übersetzungen haben wir im übrigen immer ein offenes Ohr. (M. KOHLEN/jk)

Der Trick mit den Icons

Wenn man die Icons auf der Workbench anklickt, verändern sie ihre Farbe. Ich habe inzwischen auf mehreren
Utility-Disketten Icons entdeckt, die sich beim Anklicken bewegen oder ein
völlig anderes Aussehen annehmen. Wie kann man solche Icons selber konstruieren? KLAUS MAREI
Ausgabe 6/7

Grundsätzlich kann man Icons mit dem Icon-Editor, der sich auf jeder Workbench-Diskette in der Schublade »Svstem« befinden sollte, entwerfen. Eine Bedienungsanweisung finden Sie im Amiga-Handbuch (Markus Breuer, Markt&Technik Verlag) auf Seite 357. Im Normalfall ändern sich bei Anklicken eines solchen einfachen Icons die Farben innerhalb des Icons folgendermaßen: Die erste Farbe aus dem Preferences-Menü wird zur vierten, die zweite zur dritten, die dritte zur zweiten und die letzte zur ersten Farbe.



In der Amiga-Redaktion bearbeitet unser Redakteur Jörg Kähler Leserpost für das neue Leserforum

Nun gibt es aber auch die Möglichkeit, ein sogenanntes »Double Image-Icon« oder, auf deutsch, Doppel-Icon zu produzieren. Die »bewegten« Icons sind dabei dasselbe wie die mit völlig anderem Aussehen, denn bei Anklicken eines solchen Icons wird einfach auf ein anderes Icon umgeschaltet. Um ein Doppel-Icon zu erzeugen, muß man zwei Icons mit dem Icon-Editor malen; die so abgespeicherten zwei Icons werden mit einem kleinen Utility zu einem »info«-File verarbeitet, das jetzt als Doppel-Icon funktioniert. Auf der überall erhältlichen Public-Domain-Diskette »Fish Disk 12« befindet sich ein solches Utility (Set-Alternate) samt Source-Code in Lattice-C.

OLIVER GRÜNDEL

Probleme in C

Aus einigen Beispielen von Public-Domain-Disketten habe ich mir Wissen über die Funktionsweise der Systemprogrammierung erworben. Inzwischen scheitere ich aber an dem Problem der verwendeten Fachbegriffe. Die Entwicklerdokumentation ist mir zu teuer. Deshalb die folgenden Fragen an Sie: Auf was zeigt der Zeiger »ImageShadow« und mit welchen Programmkniffen kann ich festlegen, welche Objekte miteinander kollidieren dürfen und welche nicht?

PETER PUDORFER

ImageShadow zeigt auf die sogenannte ShadowMask eines Bobs. Die ShadowMask ist eine logische Oder-Verknüpfung aller gesetzten Bits eines BOBs, also praktisch die Schwarzweiß-Form des BOBs (Nullen nur dort, wo Hintergrundfarbe ist). Das Betriebssystem verwendet diese Maske im Zusammenhang mit dem »PlaneOnOff«-Parameter zum Farbensetzen. PlaneOnOff sagt dem System, was mit den Bitplanes des Bobs zu tun ist, die nicht durch »PlanePick« angewählt wurden. Wenn Sie die Beispiele, die Sie haben, ausreichend begutachtet haben, müßten Sie bei einem Vorkommen von ImageShadow allerdings auch die anderen Werte entdeckt haben. Kollisionen können Sie durch Setzen einer sogenannten »CollisionMask« kontrollieren, dazu wird ein Zeiger »CollMask« auf diese Maske gesetzt. Sie sehen schon, um ausführliche Dokumentation (ROM Kernel Manual) kommen Sie nicht herum. Schwierigkeiten kann es dabei dann nur noch geben, wenn Sie nicht sehr gut Englisch können. MANFRED KOHLEN

Sprites und Compiler

Ich versuche seit geraumer Zeit, mit Manx Aztec C und der Hilfe des ROM Kernel Manuals VSprites zu programmieren. Mit den Simple Sprites habe ich keinerlei Probleme mehr, aber irgend etwas scheint im ROM Kernel Manual in bezug auf VSprites falsch zu sein. Da ich noch nicht so lange C programmiere, habe ich nicht die Erfahrung, den Fehler selbst zu finden. Wer hilft mir?

ARMIN NUSER

Textverarbeitung

Ich bin seit 5 Monaten stolzer Besitzer eines Amiga 1000 und noch immer auf der Suche nach einer Textverarbeitung, die deutschen Zeichensatz verarbeitet, preisgünstig ist, und möglichst das Einbinden von Grafiken in den Text erlauben sollte. Man sieht zwar immer wieder Werbung und sogar Softwaretests, doch in den Computershops meiner Umgebung kann ich nichts finden.

GABOR SOLIEV

Inzwischen sind mehrere Textverarbeitungssysteme für den Amiga erhältlich; einige sind in Vorbereitung. Die Programme »Scribble!« und »TextCraft« sind im Versandhandel erhältlich - erkennen aber in den gegenwärtigen Versionen entweder den deutschen Zeichensatz nicht oder umgehen das Problem der amerikanischen Programmierer mit seltsamen Tastenkombinationen. Die erste vollwertige deutsche Textverarbeitung ist »UBM-Text« von UBM-Drecker GmbH; sie verarbeitet allerdings keine Bilder. Zwei hervorragende Programme sind aber derzeit im Anmarsch Vizawrite Amiga und Pro-Write. Einen Kurztest der beiden Programme finden Sie in Amiga 6/7-87. Beide Programme sind voraussichtlich noch in diesem Herbst erhältlich. (jk)

Maschinensprache

Ich möchte von 68000-Maschinensprachecode aus die AmigaDOS-Routinen aufrufen, und bin dabei auf zwei Möglichkeiten gestoßen, von denen allerdings nur eine stimmen kann. Entweder das AmigaDOS-Developers-Manual (jetzt Teil des Amiga-DOS Manual, Bantam Books, die Red.) hat unrecht oder der Programmierer, dessen Programm mir als Vorlage diente. Das Manual sagt, _sollte als Prefix für die **EXEC-Funktionen verwendet** werden, im Beispielprogramm steht statt dessen LVO. Was stimmt?

MICHAEL ASBLER

Tatsächlich besteht dieser Fehler im AmigaDOS-Manual; der Programmierer hat recht (würde sonst sein Programm funktionieren?). Der Underline-Strich muß VOR dem LVO stehen, an das LVO anschlieBend (ohne Leerraum!) der Name der EXEC-Routine. Übrigens sind die ROM EXEC-Routinen keine AmigaDOS-Routinen - da haben Sie sich wohl nur verschrieben?

(ANDREAS EPFEL/rb)

Der zweite Klick

Warum kann man ein zweites CLI-Fenster nur mit dem Befehl NEWCLI aufrufen? Es nutzt nichts, einfach das CLI-Icon in der Systemschublade nochmals anzuklicken, wenn man dies schon einmal getan RAINER TASCHKE Ausgabe 6/7

Offenbar hat Herr Taschke entweder eine steinalte Workbench-Version oder schlechte Augen. Probieren Sie es doch mal aus: Nochmaliges Klicken eröffnet einen neuen CLI. Wenn man genau hinsieht, merkt man sogar, daß sich ein neues Window öffnet; wenn Herr Taschke das Window des laufenden CLI nicht geändert hat, erscheint das neue CLI-Window natürlich an genau derselben Stelle in derselben Größe. Daß man in einem neuen CLI ist, bemerkt man übrigens an der geänderten Zahl im Prompt (Nummer des Tasks).

(ANDREAS EPFEL/jk)

Fragen zum Amiga 2000

1) Ich habe gehört, der Amiga 2000 wird mit einem schlechteren Monitor geliefert als der Amiga 1000. Ist das wahr?

2) Ich will mir den Amiga 2000 kaufen und eventuell später eine PC-Karte dazu. Nun wird mit dieser PC-Karte aber ein 5½-Zoll-Laufwerk geliefert. Ich habe aber schon ein Industrielaufwerk. das ich mir gerne selbst anschließen möchte. Muß man das Laufwerk mitkaufen oder ist die Steckkarte auch einzeln verfügbar? Wenn sie einzeln verfügbar ist, ist beim Anschluß des Industrielaufwerks etwas Besonderes zu beachten?

PETER SCHMITT

1) Von mehreren Seiten hat man in der letzten Zeit gehört, daß Commodore andere Monitore liefert; ein Gang in verschiedene Computerläden bestätigte in einigen, aber nicht allen Fällen, dieses Gerücht. Offenbar stellt man sich gerade um. Dieses Problem ist allerdings nicht nur auf den Amiga 2000 begrenzt. Der Monitor hat von Commodore aus dieselbe Modellnummer (1081), es handelt sich aber offenbar um ein neues (billigeres) Modell von Philips; auch die bisherigen 1081-Monitore waren Philips-Fabrikate, hatten aber eine qualitativ höherwertige Lochmaske, Offenbar handelt es sich hier um Kostensenkungsmaßnahmen seitens M. KOHLEN Commodore.

2) Soweit uns bekannt ist, kann man die PC-Karte nur zusammen mit Laufwerk ergattern. Inwieweit Sie ein eigenes Laufwerk anschließen können, ist eher ein technisches Problem, das sich nicht mit ein paar Worten lösen läßt. Vielleicht kann ein technisch versierter Leser das Problem bereits lösen? (jk)

Interface benötigt?

Braucht man ein Wiesemann 92000/G Interface, um einen Citizen-Drucker an den Amiga anzuschließen?

DARREN SHAW

Am Amiga lassen sich alle Drucker mit Centronics-Schnittstelle (im Prinzip also alle Epson-kompatiblen oder IBM-Drucker) problemlos anschließen. Dazu wird kein Interface benötigt, da der Amiga auch über eine Centronics-Schnittstelle verfügt. Um einen speziellen Drucker inklusive seiner besonderen Steuercodes voll ausnutzen zu können, braucht man dann nur den passenden Druckertreiber mittels der »Preferences« auf den Disketten softwareseitig zu installieren. Viele Druckertreiber werden auf der Workbench zum Amiga bereits mitgeliefert. Ein fertiges Programm zur Erstellung eigener Druckertreiber gibt es noch nicht.

Konstruktive Kritik

Mit großem Interesse habe ich die Erstausgabe des Amiga-Magazins gelesen. Auch ich habe ähnliche Erfahrungen gemacht, wie sie das Ehepaar im Leserforum beschreibt. Lobenswert ist, daß Sie auch Leserbriefe veröffentlichen, die sich über mangelnde Dokumentation auslassen: viele auf einen Computertyp spezialisierten Zeitschriften loben meistens nur den Hersteller in den Himmel.

Aber wenn Sie sich der Probleme dieser Leserschicht den Anfängern - nicht nur in Form von oft zu ausführlichen Einführungen widmen würden, wäre ich noch viel glücklicher mit dem Amiga-Magazin. Manch einer kann mit Hilfe von übersichtlichen Tabellen schneller lernen, als wenn er sich durch langen Text lesen muß. Natürlich müssen auch solche Artikel geschrieben werden, denn viele Leser brauchen ausführliche Anleitungen. Andere wiederum brauchen einfach das technischwissenschaftliche, für unsereinen unverständlicher, Brimborium. Vergessen Sie aber bei aller Sorge um den Ausgleich zwischen Profi- und Anfängerliteratur nicht, daß es zwischen diesen Extremschichten auch noch Leser gibt, die gerade eben das Anfängertum des absoluten Nicht-Verstehens hinter sich gebracht haben, oder derer, die schon fast Profis wären, würde die Information nicht nur für die Absolut-Profis geschrieben.

Da kommt mir der Vorschlag computerbegeisterten Ehepaars gerade recht, um Sie um eine Veröffentlichung von übersichtlichen Tabellen zum Beispiel aller Fehlermeldungen zu bitten - etwas für mich, den »Nicht-mehr-ganz-Anfänger«. Was natürlich keineswegs ausschließt, daß Sie auch mal Betriebssystembefehle in irgendwelchen Listen veröffentlichen - vielleicht verstehe ich es ja später mal, und irgend jemand versteht es jetzt bestimmt, so wie ich die Fehlermeldungen.

Ich hoffe, Sie nehmen sich diese Anregungen zu Herzen.

OTMAR GEISSLER

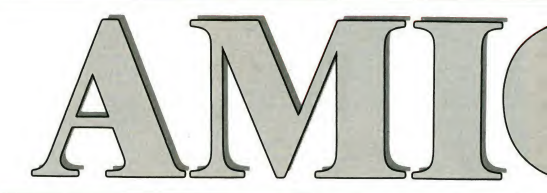
Das werden wir auf jeden Fall machen.

Die Redaktion

ANTWORTEN SIE

Haben Sie schon eine Lösung zu bestimmten allgemeinen Problemen gefunden, die viele Leser interessiert, dann schreiben Sie uns Ihre Antwort oder Lösungsvorschläge. Durch ein Plus an Informationen kann die Gemeinde der Amiga-Freaks schneller wachsen.

DATA BECKER



TEXTOMAT Amiga

Die ideale Textverarbeitung

TEXTOMAT Amiga zeigt, wie einfach Textverarbeitung sein kann. Ohne langes Anlernen oder Lesen im Handbuch können Sie sofort Ihre ersten Texte erstellen. Ein typisches Programm für jeden Einsteiger also? Nicht nur. Schnelle Direktformatierung am Bildschirm, Grafikeinbindung, Funktionstastenbelegung, automatische Silbentrennung – das bietet TEXTOMAT Amiga dem professionellen Anwender. Daß diese Textverarbeitung zudem so komfortabel und schnell erlernbar ist, dürfte ihn wohl kaum stören.

TEXTOMAT Amiga in Stichworten. Hohe Geschwindigkeit bei der Eingabe und Bearbeitung von Texten - sämtliche Funktionen über Menüleisten oder Kurzbefehle anwählbar – schnelle Direktformatierung am Bildschirm – automatische Silbentrennung vielseitige Funktionstastenbelegung – Drucklistenerstellung – beliebige Ausschnitte eines Amiga-Bildschirmes lassen sich abspeichern und im Text ausdrucken - Laden und Speichern über RS 232-Schnittstelle – beliebig viele Tabulatoren – Multitasking-fähig – Grafiken, die im IFF-Format vorliegen, können im Text ausgedruckt werden – umfangreiche, sehr komfortable Druckeranpassungen – nicht kopiergeschützt - mit ausführlichem Hand-

TEXTOMAT Amiga DM 99,-

BECKERtext Amiga

Mehr als nur eine Textverarbeitung

BECKERtext Amiga – das ist ein Programm der Superlative. Als "reine" Textverarbeitung stellt Ihnen BECKERtext Amiga all die leistungsstarken Features von TEXTOMAT Amiga zur Verfügung – macht darüber hinaus jedoch Dinge möglich, die man von einer herkömmlichen Textverarbeitung eigentlich nicht erwarten kann. Komfortables Rechnen im Text z.B. – unterstützt durch Dezimaltabulatoren können Sie nicht nur spalten- sondern auch zeilenweise rechnen. Mehrspaltige Druckausgabe mit bis zu 5 Spalten, ein ONLINE-Lexikon, das wahlweise während des Schreibens oder nachträglich Ihre Texte auf Rechtschreibung überprüft und individuell erweiterbar ist, bis zu 999 Żeichen pro Zeile bei horizontalem Scrolling, und Formulare als nicht überschreibbare Eingabemaske sind weitere, hervorstechende Features. Dazu eine interessante Besonderheit für den C-Programmierer: BECKERtext Amiga läßt sich auch hervorragend als komfortabler C-Editor einsetzen. Ob Einrücken geklammerter Blöcke oder das Markieren von Klammerausdrücken oder gar ganzer Blockstrukturen – bei BECKERtext Amiga geschieht dies alles automatisch. Doch was wäre ein C-Editor ohne Syntax-Check? Hier hilft das integrierte Rechtschreiblexikon weiter. Problemlos untersucht es das Programm auf syntaktische Fehler. BECKERtext Amiga – eben mehr als nur eine Textverarbeitung.

BECKERtext Amiga DM 199,– erscheint ca. 8/87 geringfügige Änderungen vorbehalten.

DATA BECKER
Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

PRÄSENTIERT:



DATAMAT Amiga

Der Datenspezialist

DATAMAT Amiga ist die konsequente Umsetzung des erfolgreichen DATAMAT ST. Dabei werden natürlich alle speziellen Amiga-Eigenschaften, wie z.B. Multitasking, unterstützt. So lassen sich jetzt alle Daten auch mit dem Amiga professionell pflegen und verwalten in der Geschwindigkeit, die man von diesem Rechner gewohnt ist, und mit einem Komfort, den man bei einer Programmsteuerung über Maus und Tastatur erwarten darf. DATAMAT Amiga in Stichworten: Maximal 8 offene Dateien gleichzeitig – Dateigröße: max. 2 Milliarden Zeichen – Datensatzgröße: max. 64.000 Zeichen – maximal 2 Milliarden Datensätze – Anzahl der Datenfelder: unbearenzt – maximale Feldgröße: 32.000 Zeichen – Paßwort-Schutz – Dateien werden auf Massenspeicher (hohe Datensicherheit) bearbeitet - maximal 80 Indexfelder mit wählbarer Genauigkeit (1–999 Zeichen) – komfortable Such- und Selektierkriterien (Bereiche, Und-, Oderverknüpfung ...) – Text-, Datums-, Zeit-, Zahlen- und Auswahl-Felder, Einlesen von IFF-Dateien – Datenaustausch mit anderen Programmen möglich, wichtig für Serienbrieferstellung – Programmsteuerung über Maus und Tastatur - frei gestaltbare Bildschirmmaske, bis zu maximal 5000 x 5000 Punkte aroß – Bildschirmmaske unterstützt Grafikelemente wie Rechteck, Kreis, Linie, Muster usw. -Bildschirmmaske unterstützt verschiedene Textarten und -größen – mehrzeilige Textfelder

mit Wortumbruch und Formatierungsmöglichkeiten – integrierter Druckermasken- und

DATAMAT Amiga DM 99,-

Listeneditor.

PROFIMAT Amiga

Das komplette Entwicklungspaket

Viele wissen um die fantastischen Möglichkeiten eines echten Assembler-Programms, wagen sich aber an eigene Programme selbst nicht heran. Dabei ist die Maschinensprache-Programmierung durchaus nicht nur ambitionierten 68000-Experten vorbehalten. Schnell erlernbar und überaus bedienerfreundlich steht jetzt jedem Anwender ein komplettes Entwicklungspaket zur Verfügung, mit dem er seinen Amiga voll ausreizen kann. PROFIMAT

PROFIMAT Amiga in Stichworten: Komplett in Assembler geschrieben, daher extrem schnell - integrierter Editor, Debugger, Disassembler und Reassembler – umfangreiche Betriebssystem-Bibliothek – läuft unter CLI und Workbench - erzeugt optional PCrelativen oder absoluten Code - Makros mit nahezu beliebig vielen Parametern unterschiedlicher Typen möglich - Fehlersuchfunktion - Cross-Referenz-Liste - bedingte und wiederholte Assemblierung menügesteuert volle 32-Bit-Arithmetik - Debugger mit 68020-Single-Step-Emulation – lauffähig auf jedem Amiga mit 512 KByte und Kickstart 1.2.

PROFIMAT Amiga DM 99,erscheint ca. 8/87 geringfügige Änderungen vorbehalten

Des Nachnanne



Welcher Amiga

Die Amiga-Palette umfaßt derzeit drei verschiedene Systeme:

Amiga 2000. Wir sagen Ihnen, welcher für Sie der richtige ist.

Gerät aus der Amiga-Palette Sie sich entscheiden können, um

ittlerweile hat ein Käufer, der sich für den Amiga interessiert, die Auswahl zwischen drei verschiedenen Computern: Amiga 500, Amiga 1000 und Amiga 2000. Doch wodurch unterscheiden sich diese drei Computer? Für welchen Amiga soll sich der Kunde entscheiden, welcher erfüllt die Ansprüche, die an ihn gestellt werden? Wir gehen dieser Frage auf den Grund und sagen Ihnen, welches Gerät für Ihre Anwendungen das geeignetste ist.

Ursprünglich produzierte Commodore zuerst den Amiga 1000, von dem inzwischen über 20000 Stück in deutschen Haushalten stehen. Commodore prophezeite zum Zeitpunkt der Einführung, daß dies nur der Anfang einer Produktpalette sein sollte. Bis heute hat sich der Umfang dieser Serie auf drei verschiedene Gerätetypen erweitert. Dabei geht Commodore davon aus, daß für den Privat- und Geschäftsbereich verschiedene Amiga-Modelle zum Einsatz kommen. So ist der Amiga 500 haupt-

sächlich als Heimcomputer gedacht. Das macht auch der (Listen-)Preis von derzeit 1295 Mark für den Computer mit eingebauter Floppystation deutlich. Der Amiga 2000 ist dagegen für den Geschäftsbereich konzipiert worden, was man auch klar am Preis von 2995 Mark in der absoluten Minimalausstattung sehen kann.

Der Amiga 1000 ist momentan so etwas wie ein Zwitterwesen. Er läßt sich zwischen den

beiden anderen Modellen einordnen, wobei die Tendenz
eher in den Heimcomputerbereich zeigt. Der folgende Artikel stellt jedes der drei Modelle
mit seinen Stärken und Schwächen vor und gibt Ihnen eine
Entscheidungshilfe, welches
System Sie denn nun kaufen
sollen. Beginnen wir zuerst mit
den Gemeinsamkeiten der drei
Amiga-Modelle:

Jedes Modell basiert auf dem 16/32-Bit-Mikroprozessor



ist der richtige?

den kleinen« Amiga 500, den Amiga 1000 und das Profigerät Nach Studium dieses Berichts werden Sie wissen, für welches ein Ihren Anforderungen gerechtes System zu erhalten.

68000 von Motorola und wird mit einer Frequenz von 7,14 MHz getaktet. Dieser Prozessor ist derzeit einer der schnellsten, die bei Computern im Heimcomputer- und PC-Markt eingebaut werden. So ist er beispielsweise noch in den Atari-ST-Computern und im Apple Macintosh enthalten.

Außerdem verfügt jeder Amiga über drei zusätzliche Spezial-Prozessoren, die den 68000-Prozessor bei einigen Aufgaben die Arbeit abnehmen. Dies hat den Vorteil, daß die CPU (der Hauptprozessor) nicht unnötig von Aufgaben gebremst wird, die sowieso besser von den Spezialchips erledigt werden.

Der erste der Zusatzprozessoren, »Paula«, ist neben der Kontrolle der RS232-Schittstelle und der Joystick-Ports für den Sound des Amiga verantwortlich. Durch die Eigenschaft, die Hüllkurve selbst zu bestimmen, kann der Amiga alle erdenklichen Töne, Geräusche und Sounds von der Gitarre bis hin zum Vogelgezwitscher perfekt nachahmen. Allerdings ist das Erfassen eines solchen Natursounds nur mit einem speziellen Interface (Digitizer) möglich, das die einzelnen Klänge in digitalisierter Form an den Amiga weiterleitet. Insgesamt stehen vier Tonkanäle zur Verfügung. Um sich bei Musikfans Gehör zu ver-

schaffen, werden jeweils zwei von ihnen zu einem Stereokanal zusammengefaßt.

Neben DMA und Sound ist in Paula noch die Interrupt-Verwaltung untergebracht, durch die der Amiga »multitaskingfähig« wird. Das bedeutet, daß mehrere Programme scheinbar gleichzeitig abgearbeitet werden. So kann zum Beispiel parallel ein Text gedruckt, eine Datei sortiert, ein Brief geschrieben und ein Musikstück angehört werden.

Der zweite Spezialchip im Amiga hat den wohlklingenden Namen »Denise« und ist für die Verwaltung der Grafik zuständig, ein Gebiet, das gerade der

AMIGA-MAGAZIN 8/9 1987 21

6 Gründe dafür Golem

Drives & Ram Box



- 1.100% kompatibeles NEC 1036 a
- 2. Amiga-farbenes Metallgehäuse
- 3. farblich passende Frontblende
- 4. durchgeführter Floppybus
- 5. Ein-/Aus-Schalter
- 6. Preis

369,-



- 1. Autokonfigurierend (ab Kick 1.2)
- 2. Amiga-farbenes Metallgehäuse
- 3. durchgeführter Systembus
- 4. Ein-/Aus-Schalter
- 5. Erweiterbar
- 6. Preis

_{2 MB} 1198,-

5,25 Zoll Amiga Laufwerk

40/80 Track Umschaltung, Ein-/Aus-Schalter Busdurchführung vorbereitet, 880 KB Speicherkapazität

479,-

500er Peripherieadapter für 1000er Peripherie am 500er

59,90

Kickstart V 1.2 Eprom Modul

ansteckbar am Systembus, abschaltbar, sodaß andere Kickstartversionen wieder gebootet werden können

199,90

Kupke Computertechnik GmbH 4600 Dortmund, Apelank 28 Tel.: 02 31/85 26 05

Amiga im Gegensatz zu anderen Heim- und Personal Computern besonders gut beherrscht. (Bild 1 veranschaulicht, mit welcher hohen Auflösung Bilder auf dem Amiga dargestellt werden können.) Die der deutschen Fernsehnorm angepaßten PAL-Amigas bieten grundsätzlich eine Grafikauflösung von 320 x 256 Punkten in 32 beziehungsweise 640 x 256 Punkten in 16 Farben. Es existieren aber noch zwei weitere Modi: »Interlace« und »Hold Modify« (H.A.M.). Im ersten, dem Interlace-Modus, wird prinzipiell nichts anderes gemacht, als die Anzahl der horizontalen Zeilen bei halber Bildwechselfrequenz zu verdoppeln. Durch diese Eigenschaft erhält man zusätzlich zwei weitere Auflösungen bei PAL-Geräten (320 x 512 und 640 x 512 Punkte). Allerdings sinkt die Bildwechselfrequenz von 50 auf 25 Hz. Bemerkbar macht sich dies durch ein Flackern des Bildes. Der zweite, der H.A.M.-Modus, gestattet 4096 Farben in einem Bild zu verwenden. Dieser Modus ist in erster Linie dazu gedacht, Farben fließend ineinander übergehen zu lassen.

Denise kann aber noch mehr: Sogenannte Fields« lassen die Definition farbiger Spielfelder zu. Dabei kann ein solches Spielfeld eine annähernd unbegrenzte Grö-Be annehmen. Vom Spielfeld selbst ist aber meist nur ein Ausschnitt in der gewählten Auflösung sichtbar. Dieser Ausschnitt läßt sich ähnlich einer Lupe auf einer Landkarte beliebig verschieben. Es besteht sogar die Möglichkeit, zwei solcher Play-Fields übereinander zu lagern, also Hires-Scrollen in zwei Ebenen zu realisieren. Allerdings verringert sich dadurch die Anzahl der Farben pro Play-Field auf acht. Der Ausschnitt, der gerade zu sehen ist, kann außerdem noch in der Größe variiert werden. Er kann so groß wie der Bildschirm oder so klein wie ein Buchstabe sein.

Zusätzlich kennen die Amiga-Modelle noch die schon vom C 64 her bekannten Sprites, bei denen es sich um kleine, frei verschiebbare Speicherblöcke handelt, in die eine Hires-Grafik eingeblendet werden kann. Insgesamt verfügt der Amiga über acht solcher Sprites mit einer Auflösung von 16 Punkten horizontal und einer frei definierbaren vertikalen Auflösung. Die Anzahl der Farben pro Sprite ist auf vier



Bild 1. Dieses Bild zeigt sehr deutlich, zu welchen Bildschirmauflösungen der Amiga in der Lage ist

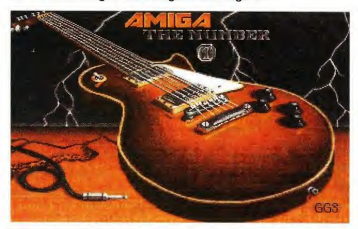


Bild 2. Eine Farbhardcopy, von einem Amiga und einem 24-Nadel-Farbdrucker (NEC CP6) erzeugt

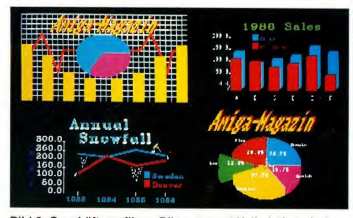


Bild 3. Geschäftsgrafiken, Bilanzen und Kalkulation sind mit der geeigneten Software kein Problem

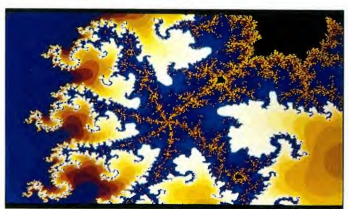


Bild 4. Dieses Mandelbrot-Bild wurde mit einem Programm erzeugt, das die Möglichkeiten des Amiga gut ausnutzt

begrenzt. Reichen einem diese vier Farben nicht aus, so kann man zwei Sprites übereinanderlegen, und erhält so ein Sprite mit erweiterter Farbpalette (16 Farben). Jedes dieser Sprites kann mehrmals auf dem Bildschirm dargestellt werden, sofern mindestens ein Rasterstrahl Abstand schen diesen ist. Natürlich kann der Amiga, ähnlich wie der C 64, Berührungen zwischen zwei Sprites feststellen und Prioritäten ändern, falls sich zwei Sprites überlagern. Der Programmierer kann also entscheiden, welches Sprite von welchem verdeckt ist.

Der dritte Spezialprozessor, der im Amiga seine Dienste verrichtet, trägt den Namen »Agnus«. Ihm obliegt ebenfalls ein Teil der Kontrolle über die Grafik wie beispielsweise Erkennung eines Rasterinterrupts, oder Verschieben großer Datenmengen im Speicher. Außerdem sorgt er für den Refresh der RAM-Bausteine, ohne den diese ihren Inhalt nicht behalten könnten.

Die Steuerung der Schnittstellen übernehmen zwei Ein-/Ausgabe-Bausteine vom Typ 8520. Sie werden vom System voll ausgelastet und können nicht für andere Zwecke eingesetzt werden.

Benutzeroberfläche »eingebaut«

Der Amiga wird normalerweise nicht mehr, wie von vielen Computern gewohnt, mit der Tastatur bedient. Vielmehr verfügt er über eine grafische Benutzerfläche (»Intuition«), in der mit Hilfe der mitgelieferten Maus (die Maus ist ein Eingabegerät ähnlich einem Jovstick) die gewünschte Operation ausgewählt und aktiviert werden kann. Dazu müssen nur die gewünschten Funktionen oder Programme mit dem Mauszeiger (der »Cursor«) erfaßt werden. Ein ein- oder zweimaliger Druck auf eine Maustaste aktiviert dann die Ausführung. Dadurch muß der Benutzer nicht mehr viel Wissen über den Computer besitzen. um ihn bedienen zu können.

Anschlußmöglichkeit für viele Geräte

Interessant für jeden Anwender, der mit einem Amiga liebäugelt, ist die Frage nach den zusätzlich anschließbaren Pe-

EINSTEIGER

ripheriegeräten. Betrachtet man die Rückseite des Computers, ist man erst einmal von der Anzahl der Stecker und Steckerleisten überrascht. Vorhanden ist eine Centronics-Schnittstelle, die den Anschluß handelsüblicher Drucker zuläßt, die ebenfalls eine Centronics-kompatible Schnittstelle besitzen. Die Hardcopy in Bild 2 wurde beispielsweise mit einem MPS 2000-Farbdrucker über den parallelen Port des Amiga ausgegeben.

Die bidirektionale Schnittstelle zur seriellen Datenübertragung (RS232-Standard) enthält alle erforderlichen Steuerleitungen. Über sie lassen sich Modems, Drucker und so weiter problemlos betreiben.

An die »Disk-Drive«-Schnittstelle können an jeden Amiga bis zu drei zusätzliche Diskettenlaufwerke (3½- und 5¼-Zoll) und Festplatten-Laufwerke mit zusätzlichem Controller angeschlossen werden.

Zum Monitor-Anschluß sind bei allen Amiga-Modellen RGB-Ausgänge vorhanden.

Der Amiga verfügt über einen Stereoausgang, der mit einem Verstärker oder einer vorhandenen Stereoanlage verbunden werden kann.

Es sind zwei Joystick-Ports eingebaut. Sie dienen neben dem Spieltrieb auch ernsthaften Aufgaben. So läßt sich zumindest an Port 1 sowohl eine Maus wie auch ein Lightpen oder ein Paddle anschließen. Bis auf den Lightpen ist Port 2 dem ersten gleichzusetzen. Allerdings wird er nicht vom Betriebssystem unterstützt. Das heißt, daß eine Maus oder ein Paddle im zweiten Port vom Anwenderprogramm aus abzufragen ist.

An Zusatzgeräten stehen den Amiga-Modellen inzwischen jede Menge zur Verfügung. Dies geht von Diskettenlaufwerken und Festplatten über Sprach- und Bilddigitalisierer und umfaßt verschiedenste Speichererweiterungen.

Außerdem ist jeder Amiga prinzipiell MS-DOS-fähig. (Dazu können »PCs« an das Bussystem angeschlossen werden, die den Zugriff auf die »Welt der PCs« ermöglichen.)

MS-DOS (MS-DOS = Microsoft-DOS = Diskettenbetriebssystem) ist ein hauptsächlich auf Personal Computern verbreitetes Betriebssystem, für das eine Unzahl von Programmen erhältlich ist. Seien es Textverarbeitungen, Datenbanken, Kalkulationsprogramme oder einfach nur Spiele.

Wie bei jedem Computer steckte die Software-Entwicklung anfangs noch in den Kinderschuhen. Inzwischen ist seit Erscheinen des ersten Amiga 1000 genug Zeit vergangen, in der die Programmierer und Entwickler nicht geschlafen haben. Wie die große Software-Marktübersicht dieser Ausgabe zeigt, findet sich inzwischen für fast jede denkbare Anwendung das genem Preis von durchschnittlich 10 Mark auf Disketten zugreifen kann, die teilweise randvoll mit nützlichen Programmen und Routinen gefüllt sind.

Von Fall zu Fall läßt die Software zwar noch zu wünschen übrig, doch ist jetzt erst ein kleiner Schritt in der Ausnutzung des Amiga getan. Mit Sicherheit ist damit zu rechnen, daß immer mehr Programme entwickelt werden, die den Amiga

beispielsweise mit einem Public Domain-Programm (!) erzeugt (MandFXP), das solche Berechnungen in relativ »kurzer« Zeit erledigt. Bedenkt man den Rechenaufwand, der beispielsweise (für Eingeweihte) bei 1000 Iterationen anfällt, erscheinen drei Stunden gewiß nicht zuviel. Doch damit genug der allgemeinen Vorstellung der Amiga-

wurde

Modelle. Widmen wir uns nun den einzelnen Geräten, wobei auf die Unterschiede der Modelle zueinander eingegangen wird. Zum Lieferumfang eines jeden Computers gehört eine Maus, deutschsprachige Handbücher sowie zwei Disketten, auf denen die Workbench mit der Benutzeroberfläche und das Amiga-Basic enthalten sind. Ein Monitor gehört bei keinem der Geräte zur Grundausstattung, ebensowenig wie ein Joystick oder ein MS-DOS-Zusatz.

Als erstes nehmen wir den Amiga 1000 unter die Lupe:

Das Ursprungsmodell der Amiga-Modellreihe, der Amiga 1000 (Bild 5), verfügt in der Grundausstattung über einen Hauptspeicher von 256 KByte RAM. Dieser läßt sich durch eine von Commodore gefertigte RAM-Erweiterung, die in die vordere Aussparung gesteckt wird, um 256 KByte auf insgesamt 512 KByte erweitern. Es werden jedoch von einigen Anbietern auch andere Speichererweiterungen angeboten, die den Hauptspeicher auf 4,5 MByte und mehr aufstocken können. Eine Erweiterung auf mindestens 1 MByte ist zu empfehlen, da manche Anwendungen nur mit einem großen Speicherplatz sinnvoll arbeiten können.

Auf dem Amiga 1000 sind uneingeschränkt alle Programme lauffähig, da sich bei ihm verschiedene Kickstart-Versionen per Diskette laden lassen. (Der Kickstart enthält das eigentliche Betriebssystem des Amiga.) Die derzeit aktuellste ist die Kickstart-Version 1.2. Es gibt aber einige Programme, die auf die ältere Kickstart-Version 1.1 angewiesen sind und aus diesem Grund nur mit dem Amiga 1000 laufen.

Der Amiga 1000 besitzt ein eingebautes 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk sowie eine abgesetzte Tastatur, die sich bei Bedarf unter den Computer schieben läßt. Dies hilft auf Schreibtischen mit beengten Platzverhältnissen, den Freiraum zu vergrößern.



Bild 5. Der Amiga 1000 mit einem Zusatzlaufwerk, RGB-Monitor und dem MS-DOS-Zusatz »Sidecar«. Dieser Zusatz ermöglicht den Zugriff auf »die Welt der PCs«.



Bild 6. Der neue Heimcomputer Amiga 500 präsentiert sich in angenehmen Design und (gegenüber dem Amiga 1000) aufgelockerter Tastatur mit abgesetztem Cursor-Block

eignete Programm. Seien es Spielprogramme, Programmiersprachen, Finanz- und Kalkulationsprogramme (Bild 3), Grafik- oder Lernsoftware. Außerdem gibt es derzeit über 200 Public Domain-Disketten, die mit unzähligen Programmen gefüllt sind, die Freaks und professionelle »Software-Designer« zum Selbstkostenpreis zur Verfügung gestellt haben. Das bedeutet, daß der Käufer dieser Disketten zu eiund seine faszinierenden Eigenschaften so ausnutzen, wie es eigentlich sein sollte. Der Trend zu »maschinenorientierter« Software ist aber derzeit klar zu erkennen, da immer mehr Programme auf dem Markt erscheinen, die dem Amiga das abverlangen, was er zu geben bereit ist. Ein Beispiel dafür sind Apfelmännanderen auch als Mandelbrot-Grafiken bekannt. Das Apfelmännchen in Bild 4

Direkt bestellen statt abtippen!

Diskettenoperationen vereinfacht

Diesmal finden Sie auf unserer Programmservice-Diskette wieder viele interessante Programme. Mit »ExDir«, dem Programm des Monats, sind alle Schwierigkeiten mit den Subdirectories endlich vorbei. Mit »Hardcopy« drucken Sie Teile des Screens aus. Um Ihre Verfassung zu erfahren, verwenden Sie einfach »Bio«, ein fantastisches Biorhythmusprogramm. Einfaches Erzeugen auch von komplexen Eingabemasken wird mit »Mask« möglich. »Freeman« zeigt den verfügbaren Speicher im CLI-Fenster an. Zum Lernen von Vokabeln ist »Vokabel« ein sehr gutes Werkzeug mit viel Komfort. Wie man Sprites auf dem Amiga programmiert, sehen Sie in dem Demoprogramm »SimpleSprites«. Die Veränderung des CLI-Fensters stellt mit »InitCLI3« kein Problem mehr dar. Wenn Sie gerne spielen, ist »Vier gewinnt« genau das richtige Programm für Sie.

Best.-Nr. 48702

sFr24,90/öS 299,-* DM 29,90

* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

Leckerbissen für C-Programmierer

Netzgrafik in Amiga-Basic: Dreidimensionale Darstellung von Funktionen. Disketten-Monitor: Geschrieben in Amiga-Basic mit vielen Möglichkeiten. Polydraw in Amiga-Basic: Hier können Sie etwas lernen über die Benutzung der Grafikbibliothek. FTYPE: Drucken mit Komfort mit C-Programm. FCat in C: Schnelle Directory-Routine. Font-Designer: Amiga-Basic-Programm zum Erstellen von eigenen Fonts. Menu-Routinen: Benutzung der Betriebssystemroutinen von C zum Erzeugen von Pull-down-Menüs. Objekt-Editor in Amiga-Basic: BOB- und Spriteeditor mit komfortabler Maussteuerung. InitCli: C-Programm zur Veränderung von Cli-Fenstern, mit vielen Möglichkeiten wie zweifarbige Darstellung und Interface-Modus. (Aus Ausgabe 6/7-87).

Best.-Nr. 48701

sFr24,90/öS 299,-* DM 29,90

* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

Bestellungen bitte an: Markt & Technik Verlag AG. Unternehmensbereich Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, Telefon (089) 4613-0. Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3. CH-6300 Zug, Telefon (0.42) 41 56 56. Österreich: Ueberreuter Media Handels- und Verlagsgesellschaft mbH (Großhandel), Alser Straße 24, A-1091 Wien, Telefon (0.2.22) 48 15 38-0, Microcomputique E. Schiller, Fasangasse 24, A-1030 Wien, Telefon (0.2.22) 78 56 61, Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Telefon (0.2.22) 83 31 96. Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Markt & Technik Verlag AG, Abt. Buchvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, und gegen Bezahlung einer Rechnung im voraus

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten

> *<u>ZWecke</u>* postdienstliche IUI

Feld

Auskunft hierüber erteilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos der Vorteile eines Bedienen Sie sich

		Karlsruhe	KILh =
=Stuttgart	1912	Hannover	Han =
=Saarbrücken	Spr	Hamburg	= qmH
= Nürnberg	6qN	nisM ms	
=München	Мсһп	Frankfurt	= min
am Rhein		Essen	= us3
= Ludwigshafen	njusa	Dortmund	= bmtQ
=Köln	Kln	Berlin West	= W n18

Abkürzungen für die Ortsnamen der PGiroA:

rastschritzettel nach hinten umschlagen 4. Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt Namensangabe

2. Im Feld »Postgiroteilnehmer« genügt Ihre (PGiroA) siehe unten

1. Abkürzung für den Namen Ihres Postgiroamts auf dem linken Abschnitt anzugeben. trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich. Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur der zusätzlich ausfüllen. Die Wiederholung des Be-Dieses Formblatt können Sie auch als Postüberwei-sung benutzen, wenn Sie die stark umrandeten Fel-Hinweis für Postgirokontoinhaber:

Bestellung Programm-Service	n-Service	Wichtig: Lieferan	Wichtig: Lieferanschrift (Rückseite) nicht vergessen!
Bestell-Nr.	Anzahl	x Einzelpreis	= Gesamtpreis
Summe bitte auf Vorderseite übertragen	neu	Gesamtsumme:	

gebührenfrei Bei Verwendung als Postüberweisung über 10 DM (unbeschränkt) 1,50 DM 1d 06 Md or sid

Gebühr für die Zahlkarte

(nicht zu Mitteilungen an den Empfänger benutzen)

Einlieferungsschein/Lastschriftzettel

EINSTEIGER

Im Gegensatz zu den anderen Modellen kann außer dem RGB-Monitor auch ein Composite-Monitor oder Videorecorder angeschlossen werden.

Der Anschluß eines Drukkers an die Centronics-Schnittstelle ist dagegen nicht so ohne weiteres zu bewerkstelligen. Leider hat Commodore bei diesem Gerät an Pin 23 der Parallel-Buchse +5 V angeschlossen, was unter Umständen zu einer Zerstörung eines Druckers angeschlossenen führen kann, wenn diese Leitung im Druckerkabel nicht durchtrennt wird. Hierauf sollte beim Kauf eines Druckerkabels besonderes Augenmerk aerichtet werden!

An den Amiga 1000 kann ein weiterer Zusatzcomputer, der »Sidecar«, angeschlossen werden, der dem Anwender die MS-DOS-Welt eröffnet (Bild 5). Im Prinzip ist der Sidecar ein Personal Computer (PC), bei dem allerdings alle für die Bildschirmausgabe wichtigen Teile fehlen. Die monochrome und farbige Darstellung der PC-Grafik emuliert und übernimmt dabei der Amiga.

Der Sidecar, der mit einem 8088-Prozessor bestückt ist, besitzt in der Grundausstattung einen Hauptspeicher von 256 KByte (aufrüstbar auf 512 KByte) und verfügt über ein eingebautes 5½-Zoll-Diskettenlaufwerk. Ein freier Sockel für den Einbau eines 8087-Arithmetikprozessors ist vorhanden (der 8087 verhilft zu

Geschwindigkeitssteigerungen, wenn mathematische Berechnungen durchgeführt werden). Die Taktfrequenz des PC-

Meine Kunden-Nr.:

Systems beträgt 4,77 MHz und ist nicht steigerbar (etwa auf 8 MHz). Ausführliche Benchmark-Tests (Geschwindigkeitstests) ergaben einen Norton-Faktor (»standardisierter« Wert zur Messung von Rechenge-schwindigkeit, um einen Vergleichswert zu haben) von 0,98 bis 1,0. Das bedeutet, daß der Sidecar genauso schnell ist wie ein Öriginal-IBM-PC. Lediglich bei der Bildschirmausgabe verliert er an Geschwindigkeit, da der Amiga die Grafikdarstellung übernimmt. Abhilfe schafft hier beispielsweise der Einbau einer Hercules-, EGA- oder CGA-Grafikkarte in einen der insgesamt drei freien PC-kompatiblen Steckplätze.

Ein extern mit dem Amiga verbundenes 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk kann vom Sidecar aus benutzt werden. Selbstverständlich können auch 5¼-Zoll-Laufwerke oder Festplatten an den Amiga 1000 oder den Sidecar angeschlossen werden.

Probleme oder Inkompatibilitäten ergaben sich unter MS-DOS praktisch keine. Bis jetzt traten mit allen getesteten Standardprogrammen keine Schwierigkeiten auf.

Fazit Amiga 1000

Der Amiga 1000 kann als preiswertes Einsteigermodell angesehen werden. Gerade jetzt, da die »neuen« Amiga-Modelle auf den Markt kommen, ist dieses Gerät zu relativ »günstigen« Preisen zu erstehen.

Vorteilhaft ist, daß fast alle derzeit angebotenen Hardware-Erweiterungen an den Amiga 1000 passen, da sie speziell für ihn entwickelt wurden (beispielsweise Sidecar). Auch kann man derzeit sicher sein, daß alle Programme auf ihm laufen, was bei den anderen Modellen leider nicht der Fall ist.

A500: neuer Heimcomputer?

Das preiswerteste der drei Modelle ist der Amiga 500 (Bild 6), dessen Zielgruppe der Heimcomputer-Markt ist. Er ist optisch eine Verbindung des C 128 und des Atari, also ein kompaktes Gerät, bei dem die (sehr angenehm zu bearbeitende) Tastatur und der eigentliche Computer in einem Gehäuse vereint sind.

In der Grundausstattung besitzt der Amiga 500 ein eingebautes 31/2-Zoll-Diskettenlaufwerk und 512 KByte Hauptspeicher (durch eine zusätzliche Einsteckkarte mit integrierter, batteriegepufferter Echtzeituhr auf insgesamt 1 MByte intern und bis zu über 8 MByte extern erweiterbar). Das Betriebssystem (Kickstart-Version 1.2) muß nicht mehr von Diskette geladen werden, sondern ist bereits in einem ROM-Baustein fest eingebaut. Dies hat leider den Nachteil. daß Programme, die die Kickstart-Version 1.1 benötigen, nicht mehr uneingeschränkt oder überhaupt nicht mehr funktionieren. Derzeit dürften aber nahezu alle Software-Hersteller an Versionen arbeiten, die auf allen drei Systemen funktionieren.

Ebenfalls kommt es bei man-

chen Programmen zu Schwierigkeiten, wenn die Uhrenkarte eingesteckt ist. Mit einigen Kniffen (wie etwa das Entfernen der Speichererweiterungs-Karte) und einem mitgelieferten Hilfsprogramm kann aber doch ein Großteil der Software zum Laufen gebracht werden.

Ein erfreulicher Aspekt ist, daß beim Amiga 500 endlich alle Ports normgerecht sind, das heißt, daß der parallele Port nicht mehr auf Pin 23 die positive Spannung führt.

Einige Erweiterungen des Amiga 1000 wie beispielsweise der Sidecar lassen sich mit einigen Tricks (der Expansion-Port des Amiga 500 ist um 180 Grad gedreht) auch für den »kleinen« Amiga verwenden. Solange es um Zusätze geht, die am Expansion-Port angeschlossen werden, können diese mit einem Adapterkabel, das den »verdrehten« Port berücksichtigt, verbunden werden.

Leider kann nur ein analoger RGB-Monitor direkt angeschlossen werden. Stecker für Videorecorder oder Composite-Monitore sind nicht mehr vorhanden. Es ist aber für etwa 60 Mark ein Adapter erhältlich, mit dem (für den schmalen Geldbeutel) ein Fernsehgerät angeschlossen werden kann.

Fazit Amiga 500

Das preiswerteste der drei Amiga-Modelle, der Amiga 500, wird sich sicher in Zukunft im Heimcomputer-Markt behaupten, wenn nicht durchsetzen können. Leider ist er nicht vollständig softwarekompati-



EINSTEIGER

bel zum Amiga 1000, das heißt, daß auf dem Amiga 500 derzeit nicht alle Programme funktionieren. Mit einigen Tricks kann jedoch der größte Teil der Programme doch zum Laufen gebracht werden. Es ist aber zu erwarten, daß alle Programme, die jetzt produziert werden, kompatibel sind.

Der Amiga 500 besitzt eine ins Gehäuse integrierte Tastatur, mit der sich sehr gut arbeiten läßt. Die Tastatur verfügt zusätzlich zu der des Amiga 1000 über einen separaten Cursor-Block und ist auch etwas »aufgelockerter«, die Tasten liegen nicht mehr so dicht beieinander wie bei der Amiga 1000-Tastatur.

Es lassen sich auch über ein entsprechendes Adapterkabel die meisten, für den Expansions-Bus des Amiga 1000 konzipierten Geräte anschließen (auch der Sidecar).

Leider muß die Möglichkeit, einen Videorecorder oder Composite-Monitor anschließen zu können, extra bezahlt werden. Da der Anschluß eines Composite-Monitors bei der Grafikauflösung des Amiga aber nicht zu einem optimalen Ergebnis führt, kann darüber getrost hinweggesehen werden.

Für Profis

Die absolute Traummaschine der Freaks und kommerziellen Anwender ist wohl der Amiga 2000 (Bild 7). Er besitzt ein formschönes PC-Gehäuse mit abgesetzter Tastatur, die baugleich zu der des A 500 ist.

In der Grundausstattung verfügt er über 1 MByte RAM, eine batteriegepufferte Echtzeituhr und ein 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk.

Zusätzlich läßt sich der interne Hauptspeicher auf bis zu 8,5 MByte aufrüsten. Ein zweites 3½-Zoll-Laufwerk kann intern eingebaut werden.

Als besonderen Leckerbissen bietet Commodore einen kompletten PC als Steckkarte zum Einbau in die insgesamt vier verfügbaren PC/AT-Steckplätze an (Bild 8). (Einen Steckplatz belegt dabei die PC/XT-Karte.) Dazu wird ein 51/4-Zoll-Laufwerk geliefert, das ebenfalls von vorne zugänglich installiert werden kann. Dieses Laufwerk läßt sich auch vom Amiga aus nutzen, genauso, wie der PC eines der 31/2-Zoll-Laufwerke ansprechen kann. Die PC/XT-Platine ist mit einem 8088-Prozessor bestückt,

der mit 4,77 MHz getaktet wird.

Ein freier Steckplatz für einen 8087-Arithmetik-Prozessor ist vorhanden. Die PC-Karte wird mit 512 KByte Speicher ausgeliefert. Geschwindigkeitstests ergaben einen Norton-Faktor (Erklärung siehe Amiga 1000/ Sidecar) von 0,98 bis 1,0. Er ist also genauso schnell wie ein original IBM-PC. Lediglich bei der Bildschirmausgabe müs-Geschwindigkeitseinbußen in Kauf genommen werden, da der Amiga die Bildschirmausgabe des PC (monochrom und CGA-Modus mit 16 Farben) übernimmt. Abhilfe schafft hier eine Grafikkarte für den PC, der in einen der freien Slots eingesteckt wird. In unser Testgerät wurde eine CGA-Karte eingebaut, die reibungslos funktionierte.

Commodore hat auch eine 20-MByte-Festplatte mit Controller für den Amiga 2000 angekündigt, ebenso wie eine PAL-Video-Karte, die den Anschluß von Composite-Monitoren oder Videorecordern ermöglichen soll. Unser Testgerät wurde aber zu Kompatibilitätstests mit zwei 20-MByte-Festplatten von Seagate und einem OMTI-Controller bestückt.

Der Amiga 2000 besitzt des weiteren noch fünf Amigakompatible Steckplätze, die für die Aufnahme von Amiga-spezifischen Karten vorgesehen sind. Davon wird ein Slot für die Aufnahme der PC/XT- oder AT-Karte benötigt. Ebenfalls soll der, nach Aussagen von Commodore, bald erhältliche Festplatten-Controller in einen dieser Amiga-Slots eingesteckt werden können.

Laut Ankündigung von Commodore soll es auch bald eine AT-Karte geben, die voraussichtlich mit einem 80286-Prozessor ausgerüstet sein wird und volle Kompatibilität aufweisen soll. Dazu dürfte dann natürlich auch ein 5½-Zoll-Diskettenlaufwerk mit 1,2 MByte geliefert werden. Auch eine Turbo Amiga-Karte mit einem 68020 Prozessor soll, laut ITC, bald erhältlich sein.

Der Amiga 2000 besitzt, wie der Amiga 500, das Betriebssystem (Kickstart-Version 1.2) im ROM (ROM = nichtflüchtiger Speicher). Auch auf diesem Amiga laufen leider nicht alle Programme. (Es gilt das beim Amiga 500 Gesagte.)

Fazit Amiga 2000

Der Amiga 2000 ist derzeit wohl eine Traummaschine für jeden Computerinteressierten, sei es Freak oder ernsthafter Anwender. Er ist ein offenes System, das heißt, er kann vielfältia aufgerüstet werden. Durch seine PC/XT/AT-Steckplätze steht ihm die ganze MS-DOS-Welt und später vielleicht sogar die Unix-Welt offen. Dies macht sich natürlich im Preis bemerkbar: Für einen Amiga 2000, der mit PC/XT-Karte, drei Diskettenlaufwerken, einem RGB-Monitor, mehr Speicher und einer Festplatte »voll« aufgerüstet ist, kann man derzeit ab 7000 Mark aufwärts rechnen. Dem Preis sind nach oben hin fast keine Grenzen gesetzt.

Der Amiga 2000 bietet sich jedem an, der den Computer im professionellen Bereich nutzen will und auch mal Zeit für ein kleines Spielchen mit einer bewundernswerten Grafik übrig hat.

Diese »kleine« Vorstellung der drei Amiga-Modelle wird Ihnen etwas bei der Auswahl des für Sie am besten geeigneten Amiga geholfen haben. Jedes der Modelle hat Vor- und Nachteile: Sei es der Preis, das Leistungsvermögen oder die Kompatibilität zu bestehender Software.

Was bleibt, ist auf jeden Fall der Spaß beim Träumen vom neuen Amiga, der hoffentlich bald auf Ihrem Tisch stehen wird... (dm)



Bild 7. Das Profigerät: Ein zum PC aufgerüsteter Amiga 2000 mit drei Diskettenlaufwerken und RGB-Monitor

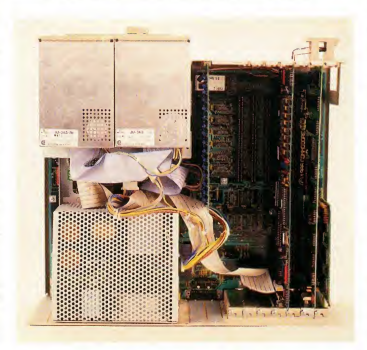


Bild 8. Ein Blick ins Innere des Amiga 2000. Deutlich sichtbar ist der MS-DOS-Teil (rechts) mit PC-Karte, Festplattencontroller und CGA-Grafikkarte, die reibungslos funktioniert.

Frühjahrsputz für die **Workbench-Disketten**

u jedem Amiga neueren Datums werden zwei Disketten mitgeliefert, die die Workbench V1.2 und das Amiga-Basic V1.2 sowie Extra-Programme enthalten. Es sind jedoch nicht alle Programme zum Betrieb des Computers nötig. Früher oder später möchte man gerne andere Programme auf die Arbeits-Workbench kopieren. Doch woher soll man den Platz dafür nehmen? Es müssen also Programme gelöscht werden. Wir sagen Ihnen, wie Sie Ihre Arbeitsdiskette »säubern« können. (Sie sollten aber einmal alle Programme ausprobiert haben, um wirklich zu wissen, ob sie nicht doch noch von Ihnen benötigt werden.)

Arbeiten Sie aber nur mit Kopien der Originaldisketten!

Die Säuberungsaktion

Sobald Sie dies erledigt haben, können wir beginnen. Legen Sie dazu bitte die Workbench-Diskette ein und aktivieren das CLI (Command Line Interface) im System-Ordner oder besser, ein Hilfsprogramm wie Zing! oder CLI-Mate. Wir werden nun der Reihe nach ein Subdirectory nach dem anderen durchgehen und erklären, was es mit den Dateien auf sich hat. Sollten Sie einige Dateien entdecken, die auf Ihren Disketten nicht enthalten sind, können wir Sie beruhigen: Es gibt laufend neue Versionen der Workbench, auf die je nach Anforderung neue Programme kopiert wurden. Falls Ihr Systemhändler eine Kopie der neuesten Version (derzeit V33.56) besitzt, wird er sich sicher gerne bereit erklären, Ihnen eine Kopie zu erstellen.

Beginnen wir gleich mit der Arbeit. Das erste Verzeichnis, das wir uns vornehmen wollen, ist das Directory »c« auf der Workbench-Diskette. Dieses Verzeichnis enthält alle Befehle des CLI (wenn Sie später neue CLI-Kommandos bekommen, müssen Sie diese in den »c«-Ordner kopieren). Begeben Sie sich mit dem Befehl

in diesen Ordner. Der Befehl DIR

Die beiden mitgelieferten Disketten des Amiga enthalten allerlei Programme. Doch wissen Sie, was dies für Programme sind und welche man entbehren kann?

zeigt Ihnen die einzelnen Programme in diesem Ordner an. Hier nun eine Liste der Programme, die leicht entbehrlich sind und mit dem Befehl

DELETE Name

gelöscht werden können. Falls Sie über einen Amiga 2000 mit Festplatte verfügen, können Sie die nun folgenden Files entfernen (vergewissern Sie sich bitte erst durch ein Studium des DOS-Handbuchs, ob Sie wirklich auf diese wenig gebrauchten Befehle verzichten wollen):

Break ChangeTaskPri Edit Fault Join Lab Quit SetDate Sort Status Wait

Ask

Bei einem Amiga 500, der über die interne Speichererweiterung mit Echtzeituhr verfügt, sollte zum Stellen der Uhr der Befehl »SetClock« (Schreibweise: SetClock opt load) behalten werden. Besitzen Sie die Echtzeituhr nicht und einen Amiga 500 oder 1000, kann zusätzlich auf die nächsten Befehle verzichtet werden:

DiskChange DJMount SetClock

Durch diese Säuberungsaktion haben Sie sich etwa 45 KByte Platz geschaffen. Dies reicht aber meist noch nicht aus. Deshalb setzen wir die Aktion gleich im nächsten Unterverzeichnis fort: dem »Devs«-Ordner. Wechseln Sie mit dem Kommando

CD /Devs

auf diese Ebene über.

Das (leere) Subdirectory »ClipBoards« können Sie entfernen, wenn Sie keinen Amiga 2000 mit PC- oder AT-Karte oder den Sidecar besitzen.

Im nächsten »Devs«-Ordner »KeyMaps« sind alle Tastaturtreiber unnötig, die nicht zu unserem Standard passen. Es sind dies alle Dateien außer »d« für die deutsche oder »usa1« für die amerikanische Tastaturbelegung. Entfernen Sie die nicht benötigten Treiber aus diesem Directory.

Das Directory »Printers« enthält viele Druckertreiber. Löschen Sie dort alle Druckertreiber außer dem, den Sie im Preferences-Menü eingestellt haben (etwa Epson oder MPS-2xxx).

Nach den Subdirectories folgen einige Gerätetreiber, die durch die Endung ».device« erkannt werden können. Sollten Sie nicht über einen Amiga 2000 mit PC- oder AT-Karte oder einen Sidecar verfügen, sind die Dateien

Clipboard.device JDisk.device

überflüssig. Wenn Sie außerdem auf die Sprachausgabe mit »Say« verzichten wollen, entfällt auch

Narrator.device

Die Datei »System-Configuration« ist zwingend erforderlich. In dieser Datei sind alle dem Setup-Programm »Preferences« voreingestellten Daten und Konfigurationen gespeichert, also auch Druckertreiber und der Mauszeiger. Wird diese Datei gelöscht, können also nicht mehr die in Preferences eingestellten Daten benutzt werden.

Damit können wir ins nächste Directory überwechseln: das Unterverzeichnis »Expansion«.

Die Dateien »Janus.library« und »Janus.library.info« müssen nur dann behalten werden, wenn Sie einen Amiga 2000 mit PC und Festplatte besitzen. Andernfalls ist das ganze Directory überflüssig und darf entfernt werden.

Da der Amiga den Standard-

Zeichensatz fest im Kickstart eingebaut hat, ist das Directory »Fonts« (= Zeichensätze) nur reine Beigabe. Wenn Sie die Zeichensätze entbehren können, steht einer Löschung des gesamten Directorys nichts mehr im Wege. Es sei denn, Sie besitzen einen Amiga 2000 mit PC- oder AT-Karte oder einen Sidecar. Dann können alle Einträge (auch Subdirectories) in diesem Verzeichnis außer dem Subdirectory »PC.FONT« und der Datei »pc.font« gelöscht werden.

Bis jetzt dürfte auf Ihrer Diskette bereits ein merklicher Freiraum entstanden sein, den Sie mit für Ihre Anwendungen Programmen geeigneteren auffüllen können. Doch wir wollen keine halben Sachen machen. Deshalb gehen wir über zum nächsten Subdirectory, dem Verzeichnis »I«.

Die Diskette wird »freier«

Der Aux-Handler wird benötigt, wenn über die serielle Schnittstelle beispielsweise Daten vom CLI aus gesendet werden. Man kann ihn aber vorerst entbehren, da diese Anwendung tiefere Kenntnisse von der Hard- und Software des Amiga verlangt.

Die Datei Disk-Validator sollte auf alle Fälle im »l«-Ordner belassen werden, da sie beim Arbeiten mit »DiskDoctor« be-

nötigt wird.

Falls an Ihrem Amiga kein Drucker, Modem oder anderes Gerät an die parallele oder serielle Schnittstelle angeschlossen ist, sind die Files »Port-Handler« und »Pipe-Handler« entbehrlich. Soll nicht mit einer RAM-Floppy gearbeitet werden, kann der »Ram-Handler« auch gleich gelöscht werden.

Damit schwenken wir um in das Unterverzeichnis »Libs«, welches für die Systemverwaltung des Amiga wichtige Dateien enthält. Keinesfalls sollten Sie folgende Files löschen:

diskfont.library icon.library info.library version.library

Falls nicht beabsichtigt ist, mittels des »Say«-Befehls Sprachausgabe laufen zu lassen, verzichtet man auf »translator.library«. Die Bibliotheken

»mathieeedoubbas.library« und »mathtrans.library« werden in den allerwenigsten Fällen gebraucht. Sie stellen nur Dateien dar, auf die spezielle Routinen mit mathematischer Unterstützung zugreifen. Sie dürfen also entfernt werden.

Sollten Sie über einen Amiga mit Sidecar oder sogar über einen Amiga 2000 mit PC- oder AT-Karte verfügen, ist der Ordner »PC« für Sie tabu. Diese darin enthaltenen Programme benötigt das MS-DOS-System, um den PC-Bildschirm zu emulieren und den Kontakt zwischen den beiden Systemen zu ermöglichen. Besitzen Sie dagegen keines dieser MS-DOS-Geräte, steht es Ihnen frei, das gesamte Unterverzeichnis zu löschen. Das eben Gesagte gilt ebenso für das Dateiverzeichnis »Sidecar«. Auch hier sollten MS-DOS-Anwender auf dem Amiga keine Löschungen vornehmen.

Allgemein ist zu beachten: Das Directory »s« ist ebenfalls tabu, da dort die Boot-Datei steht, also die Datei, die die einzelnen Programme beim Starten lädt.

Im »System«-Ordner befindet sich dagegen wieder eine ganze Menge Software, die nicht oder nur selten benötigt wird. Entfernen können Sie aus diesem Verzeichnis die nachstehenden Files:

GraphicDump
GraphicDump.info
IconEd
IconEd.info
InitPrinter
InitPrinter.info

Die beiden »NoFastMem«-Dateien sollten nur entfernt werden, wenn Sie einen Amiga 1000 Ihr eigen nennen. Bei den beiden anderen Amiga-Typen sind diese Programme öfter nützlich, wenn es darum geht, Software, die komischerweise nicht läuft, doch zum Funktionieren zu bringen.

Damit gelangen wir zum nächsten Ordner, der den Namen »t« trägt. Er ist nur für temporäre Dateien da und kann ersatzlos entfernt werden. Ebenso verhält es sich mit »trashcan«. Wenn Sie den Abfalleimer nicht unbedingt benötigen, kann man auch dieses Unterverzeichnis löschen.

Das letzte Verzeichnis, »Utilities«, enthält in den neueren Versionen der Workbench nur noch das »Notepad«. Hier hängt es von Ihnen ab, ob Sie mit dem kleinen Texteditor arbeiten oder nicht. Wenn dies nicht der Fall ist, darf auch dieses letzte Unterverzeichnis ersatzlos gelöscht werden.

Begeben wir uns wieder mit »CD :« zurück in die oberste Directory-Ebene der Diskette. Dort finden sich noch ein paar Dateien, die teilweise nicht mehr nötig sein werden. Grundsätzlich dürfen Sie nun alle »Name.info«-Dateien entfernen, zu denen kein passen-Gegenstück (»Name«) mehr vorhanden ist. Beispielsweise kann »Trashcan.info« gelöscht werden, wenn der Ordner »Trashcan« nicht mehr existiert. Nur die Files »Disk.info«, »Preferences« ».info«, und »Preferences.info« sollten nicht entfernt werden.

Anders verhält es sich mit den beiden »Clock«-Dateien, die in den neueren Workbench-Versionen ihren Platz im Hauptdirectory gefunden haben. Wird die Uhr nicht benötigt, können auch die beiden »Clock«-Dateien entfallen.

Die Workbench-Diskette ist schlußendlich um 200 bis 300 KByte »leichter« geworden. Diesen Platz können Sie nun gewinnbringend nutzen, indem Sie wertvolle Utilities wie beispielsweise die »Metacomco Shell« oder »CLI-Mate« darauf unterbringen.

Auf der zweiten Diskette, der Extra-Diskette, sind eigentlich außer Amiga-Basic im großen und ganzen nur Demoprogramme enthalten. Hier müssen Sie probieren, auf welche dieser Routinen Sie verzichten möchten. Prizipiell ist es aber nicht nötig, Dateien von dieser Diskette zu löschen, da sie im Regelfall nicht als Systemoder Arbeitsdiskette benutzt wird.

Durch diese Hinweise und Tips besser informiert, haben Sie nun hoffentlich das Problem der vollen Workbench-Diskette überwunden und können neue, nutzbringende Programme zum effektiven Arbeiten auf ihr unterbringen.

(dm)



Das können AMIGA 500 & 2000

Für den Einsteiger, der mehr über den Amiga wissen will, bietet sich dieses Buch an. Durch ein neues Konzept findet der Leser leicht die Stellen im Buch, die ihn interessieren. Auf den ersten zehn Seiten sind die einzelnen Kapitel Kurzbeschreibungen durch vertreten, in denen nur das Wichtigste steht. Diese Erklärungen sind in zwei Spalten aufgeteilt, wobei links die Erläuterung für Einsteiger und rechts die für Profis steht. Diese Seiten können später zum Nachschlagen verwendet werden, aber der eigentliche Sinn liegt in den Seitenangaben am Ende der Spalte, die auf die ausführlichen Kapitel verweisen.

In den folgenden Abschnitten werden nun die Fähigkeiten des Amiga erläutert, ohne auf dessen Programmierung einzugehen. Durch die zahlreichen Hinweise und Beschreibungen von vorhandenen Programmen zeichnet sich das Buch als Kaufhilfe aus, die noch Unentschlossene unterstützen soll. Auch die vielen Bilder sind eine gute Hilfestellung bei der Auswahl des richtigen Programms.

Von Anwenderprogrammen für Grafik, Animation und Musik über Programmiersprachen bis zu Hardware-Erweiterung findet der Leser alles, was ihm bei seiner Kaufentscheidung helfen kann.

Alles in allem ein Buch, das für denjenigen geeignet ist, der sich einen Computer kaufen will und noch nicht recht weiß, ob der Amiga der richtige Computer für ihn ist oder nicht. (rb)

Stein, Das können AMIGA 500 & 2000, Data Becker GmbH, 190 Seiten, ISBN 3-89011-178-5. 29 Mark



Amiga Basic

Basic ist noch immer einer der schnellsten und einfachsten Wege zur Programmierung. Doch Umsteiger von anderen Heimcomputern werden merken, daß Microsoft Basic für den Amiga leistungsfähiger ist. Und da das von Commodore mitgelieferte Basic-Handbuch eigentlich nur weiter fortgeschrittenen Basic-Programmierern von Nutzen ist. wünscht sich der Anfänger ein verständliches Buch, das ihn Schritt für Schritt mit diesem Basic-Dialekt vertraut macht. Das sehr umfangreiche Buch enthält fast alles, was Einstei-

ger und Aufsteiger wissen sollten. Das Spektrum reicht von Grafik bis hin zu Sprach- und Musikausgabe. Der Leser wird dabei durch eine verständliche und humorvolle Sprache ständig bei guter Laune gehalten. Die braucht er auch, denn es kommen auf ihn zahlreiche und vor allem umfangreiche Listings zu. Doch für »Profis« sind die Beispielprogramme oft zu umfangreich. Dagegen ist der über 200 Seiten starke Anhang des Buches wirklich jedem zu empfehlen. Neben Erklärungen und Abhilfen zu allen Fehlermeldungen ist ein umfangreicher Basic-Referenzteil vorhanden. Die Autoren haben die einzelnen Kapitel des Buches gut miteinander verknüpft. Daten aus einer Dateiverwaltung können im darauffolgenden Abschnitt grafisch dargestellt werden und so weiter. Die Verfasser setzen sich dabei erfreulicherweise stark für den IFF-Standard ein.

Der positive Eindruck wird abgerundet durch ein kleines Fachwortlexikon, das dem Anfänger mit Sicherheit einige Fragen beantworten wird.

(Bernhard Carli/rb)

Rügheimer, Spanik, AMIGA BASIC, Data Becker GmbH, 774 Seiten, ISBN 3-89011-209-9, 59 Mark

Diskettendateien im Griff

aben Sie sich auch gelegentlich schon darüber geärgert, daß Sie sich beim Umgang mit dem CLI (Command-Line-Interface) die Finger beim Kopieren oder Löschen von Dateien wundgetippt haben? Oder daß Sie von Workbench-Ebene aus nicht allzuviel Möglichkeiten haben, um mit den einzelnen Dateien auf Diskette umgehen zu können? Dafür gibt es Gott sei Dank Hilfsmittel. Eines davon ist CLI-Mate, ein Programm, das Ihnen viel Tipparbeit abnimmt und mehr Möglichkeiten als die Workbench-Ebene bietet.

Das Programm dient dazu, Diskettendateien von einer Diskette auf eine andere zu kopieren, Dateien zu löschen oder umzubenennen, Disketten zu formatieren, Directories zu erstellen oder Dateiinhalte zu betrachten. Als kleines Bonbon verfügt CLI-Mate noch über die Option, diese Dateiinhalte auf einem Drucker auszugeben oder IFF-Bilder anzusehen.

Dabei ist das Programm kinderleicht zu bedienen. Alle Funktionen werden mit der Maus angewählt und aktiviert.

Nach dem Starten des Programms und Anlegen einer RAM-Disk, die CLI-Mate selbständig erstellt, befindet sich der Anwender im Hauptmenü (Bild 1), von dem aus sich alle Operationen erledigen lassen. CLI-Mate erkennt automatisch, wie viele Disketten- und Festplattenlaufwerke an den Amiga angeschlossen sind (außer jh0/jh1) und zeigt diese in der Mitte des Bildschirms an. Durch Anklicken des betreffen-Laufwerksymbols bestimmt der Anwender, welches Diskettendirectory geladen werden soll. Dabei kann entschieden werden, ob die betreffende Diskette die Source-(Quell)-Diskette oder die Destination-(Ziel)-Diskette sein soll. Je nachdem, was gewählt wurde, erscheint das Inhaltsverzeichnis in einem Ausschnitt entweder in der linken oder rechten Bildschirmhälfte (Bild 1). Zusätzlich erstellt CLI-Mate auf jeder eingelegten, nicht schreibgeschützten Diskette eine Zusatzdatei mit dem Namen ».fastdir«, in der das Directory der jeweiligen Verzeichnisebene enthalten ist. Sollte das Directory dieser Diskette noch mal von CLI-Mate aus geMit Hilfe des CLI ist es zum Teil sehr umständlich, Diskettendateien zu kopieren oder zu löschen. Von der Workbench-Ebene aus ist es teilweise sogar unmöglich. CLI-Mate behebt dieses Manko und erleichtert Operationen mit Diskettendateien.



Bild 1. Hauptmenü des Diskettenhilfsprogramms CLI-Mate

lesen werden, wird nur diese Datei (sofern vorhanden) geladen und schon ist das Directory auf dem Bildschirm zu sehen. Es muß nicht mehr bei iedem Mal Eintrag für Eintrag gelesen werden, was die Arbeit teilweise wesentlich beschleunigt. Leider ist diese Funktion nicht abschaltbar wie etwa bei »Zing!«. Dies hat den Nachteil. daß in jedem damit bearbeiteten Directory das (je nach Anzahl der Directory-Einträge verschieden lange) Fastdir-File enthalten ist, was natürlich Speicherplatz auf der Diskette

Will man nun einzelne Dateien bearbeiten, müssen diese natürlich erst selektiert (ausgewählt) werden. Dazu fährt man mit dem Mauszeiger auf die betreffende Datei und klickt sie an. Nochmaliges Anklicken deselektiert das File wieder.

Mit der angewählten Datei lassen sich anschließend vielfältige Manipulationen vornehmen. Sie läßt sich löschen (DE-LETE) oder auf einen anderen Datenträger überspielen (CO-PY). Das angewählte File kann aber auch von einem Dateiverzeichnis (Directory) in ein anderes verschoben (MOVE) oder umbenannt werden (RE-NAME).

Das Programm beeinhaltet auch eine Funktion, mit der sich Disketten formatieren lassen. Dies ist allerdings nur im ersten und zweiten Laufwerk (df0/df1) möglich. Festplatten

oder andere Laufwerke können mit CLI-Mate nicht formatiert werden.

Wenn Sie gerne den Inhalt einer (Text)Datei auf einen Drucker oder dem Bildschirm ausgeben möchten, hilft CLI-Mate weiter. Dazu muß nur die auszudruckende Datei mit der Maus markiert werden. Ruft der Anwender anschließend die Funktion DISPLAY oder PRINT auf, erscheint (bei Druckerausgaben) ein kleines Auswahlmenü, in dem die Form des Ausdrucks bestimmt werden kann (Bild 2). Dort läßt sich einstellen, ob die Filedaten (Zeit, Datum und Filename) mit ausgegeben werden sollen und an welchen Stellen die Randmarkierungen zu setzen sind. Dieses Menü gestattet eine komfortable Gestaltung des Druckformats. Bildschirmausgaben leitet CLI-Mate natürlich sofort auf den Bildschirm um, ohne ein Eingabemenü zu

Eine weitere, sehr brauchbare Zusatzfunktion ist der Menüpunkt »SHOWPIC«. Damit können Sie sich Grafikbilder, die im IFF-Format gespeichert sind, von CLI-Mate aus betrachten, ohne extra ein Zeichenprogramm laden zu müs-

sen

Außerdem kann das Programm, da es über keinen Kopierschutz verfügt, auf jede Diskette kopiert und installiert werden

CLI-Mate ist ein Programm, welches das Arbeiten mit Diskettendateien erheblich vereinfacht. Es sollte auf keiner Workbench-Diskette fehlen. Die Bedienung des Programms gestaltet sich komfortabel und leicht. Außerdem kann CLI-Mate durch seine Funktionen und die gutdurchdachte Steuerung überzeugen.

Leider kann die Erstellung der Fastdir-Datei nicht abgeschaltet werden, was sich auf den freien Speicherplatz der Diskette auswirkt.

Von diesem kleinen Manko und der leider nur englischsprachigen Anleitung abgesehen kann CLI-Mate guten Gewissens zum Kauf empfohlen werden, nicht zuletzt wegen des angemessenen Preises von etwa 70 Mark. (dm)

Anbieter (Adressen und Preise (zirka 70 Mark) siehe Marktübersicht):

Atlantis, B. Soltau Electronics KG, Instant Replay, Markt&Technik, Softwareland, Soyka Datentechnik, PDC, Jumbo Soft



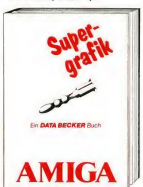
Bild 2. Mit dem Druckermenu lassen sich Art, Form und Gestaltung des Ausdrucks beeinflussen

NEUE AMIGA-BUCHHITS



Was leisten die neuen Amigas? Hier finden Sie die Antwort. Unabhängig davon, ob Sie den Amiga schon haben oder den Kauf planen: Dieses Buch bietet Ihnen Entscheidungshilfen, technische Details und jede Menge von dem, was man mit Amiga 500 & 2000 so alles anstellen kann. Eben Informationen, die man braucht, wenn man sich für die neuen Amigas interessiert. Aufbereitet nach einem völlig neuartigen didaktischen Konzept, in einer Sprache, die zum Amiga paßt.

Amiga paßt.
Das können Amiga 500 & 2000
190 Seiten, DM 29,—



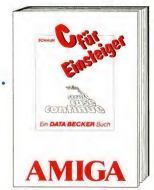
Wer die enorme Grafikfähigkeit seines Amiga ausschöpfen will, braucht entsprechendes Know-how: Grafik-programmierung mit den vorhandenen BASIC-Befehlen, Nutzung der Libraries, die Register der Grafik-Chips, CAD, Aufbau und Programmierung von Screens, Windows, HAM, Halfbrite und Interlace aus BASIC und C. Informationen, die im Supergrafikbuch zum Amiga mit vielen Programmbeispielen anschaulich vermittelt werden.

Amiga Supergrafik Hardcover ca. 700 Seiten, DM 59, erscheint ca. 7/87



Wählen Sie gleich den richtigen Einstieg zu Ihrem Amiga 500. Denn das Handbuch läßt Sie dabei völlig allein. Versuchen Sie es lieber gleich mit Amiga 500 für Einsteiger. Hier heißt es: Anschließen und loslegen. Verständlich für jedermann zeigt Ihnen dieses Buch: Workbench, Amiga Basic, CLI und AmigaDOS. Locker aufbereitet bietet es Ihnen alles Wissenswerte. Bis hin zu den beim Amiga 500 mitgelieferten Zusatzpro-

Amiga 500 für Einsteiger 343 Seiten, DM 39,–



C an einem Wochenende? Durchaus möglich! Mit C für Einsteiger. Ein Einführungskurs, der Ihnen schnell und einfach die wichtigsten Grundlagen dieser Sprache vermittelt. Vom ersten Programm bis hin zu den Routinen in den Bibliotheken. Mit dem gesamten Sprachumfang und den besonderen Features von C. Zahlreiche

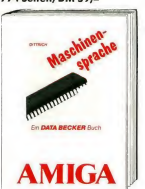
Tips & Tricks zur Programmierung und eine Beschreibung der beiden Compiler Lattice C und Aztek runden das Ganze ab.

Amiga C für Einsteiger Hardcover, 254 Seiten DM 39,-

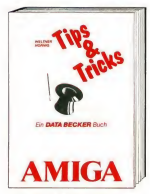


Das erfolgreiche Buch zu Amiga-BASIC – jetzt in der Neuauflagel Erweitert um Kickstart 1.2, neuer Workbench und Amiga 500 & 2000. Mit allem, was BASIC-Programmierem Spaß macht: Grafik und Sound, Laden und Speichern von Graficraft-Bildern in BASIC-Programme, sequentielle und relative Dateien, Business-Grafik, Computeranimation, Windows, Umgang mit IFF-Bildern, Sprachausgabe und, und. Das Buch für Einsteiger, Aufsteiger und Profis.

AmigaBASIC Hardcover 774 Seiten, DM 59,-



Schreiben Sie Ihre Programme in Maschinensprache – und Sie werden sehen, wie schnell ein Amiga sein kann. Das nötige Know-how liefert Ihnen dieses Buch: Grundlagen des 68000, das Amiga-Betriebssystem, Druckeransteuerung, Diskettenoperationen, Sprachausgabe, Windows, Screens, Register, Pull-Down-Menüs ... Und damit Sie auch gleich praktisch arbeiten können, werden die wichtigsten Assembler vorgestellt. Amiga Maschinensprache Hardcover, 282 Seiten DM 49,—



Amiga Tips & Tricks. Ein Buch, das voller Überraschungen steckt: 64 Farben gleichzeitig auf dem Amiga. Von BASIC aus Zugriff auf die Libraries. Benutzung verschiedener Zeichensätze in BASIC. Sinnvoller Einsatz von Windows; Screens und Menüs. Tips zu einzelnen Grafikbefehlen, Programm- und Amiga-DOS-Routinen! Greifen Sie in die Trickkiste, und schon sind Dinge möglich, die man gar nicht gedacht hätte.

Amiga Tips & Tricks Hardcover 364 Seiten, DM 49,—

in erden in

DATA BECKER

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 00 10

Durchs Prisma geschaut

Die Zeit des Wartens ist vorbei! Mit Prism liegt jetzt ein Malprogramm für den besonderen H.A.M.-Modus des Amiga vor, das die Bearbeitung dieser speziellen Bilder mit viel Komfort zuläßt und nicht zu teuer ist.

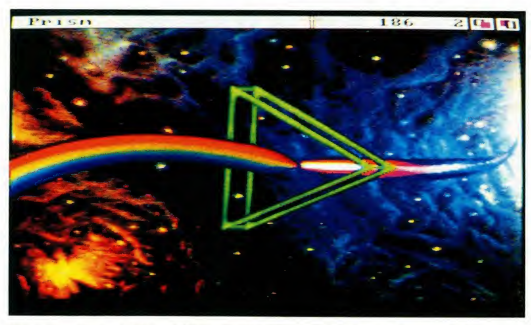


Bild 1. Verschiedene Teile von Bildern lassen sich nach Belieben zusammenmischen

ine einzigartige Eigenschaft des Amiga in bezug auf die Darstellung von Grafiken auf dem Bildschirm ist der Hold-and-Modify-Modus (H.A.M.). Kein anderer Computer verfügt über eine ähnliche Einrichtung. Hardwaremäßig verfügt der Amiga über 32 Farbregister, von denen jedes 12 Bit breit ist. Die Einstellung der Farbintensität der drei Grundfarben Rot, Grün und Blau, die dazu benutzt wird, um einem jeden Punkt am Bildschirm die Farbe zu geben, geschieht über diese 12 Bit. Wobei jeweils vier Bit für eine der Grundfarben benötigt wird. Es bestehen demnach 16 verschiedene Möglichkeiten, diese vier Bit für iede Grundfarbe zu setzen (16 verschiedene Abstufungen einer Grundfarbe sind verfügbar). Insgesamt lassen sich somit $16 \times 16 \times 16 = 4096$ Farben auf dem Amiga darstellen. Aufgrund der Hardware-Eigenschaften des Grafik-Chips Denise sind diese 4096 Farben gleichzeitig nur in einem Modus darstellbar. Das ist der H.A.M.-Modus, den es in zwei verschiedenen Auflösungsstufen gibt: 320 x 200 Punkte und 320 x 400 Punkte. Dabei ist letzteres der sogenannte H.A.M.-Interlaced-Modus, da

der Amiga außerdem 400 (beziehungsweise 512 Zeilen in der PAL-Version) Zeilen am Bildschirm nur durch das Umschalten zweier Halbbilder erzeugen kann. Dabei entsteht das berühmt berüchtigte Flimmern. Um nun die Arbeit mit dem Malprogramm Prism verstehen zu können, muß man diese Grundlagen stets im Hinterkopf behalten, denn daraus resultieren einige besondere Eigenheiten des Programms, die man sonst falsch verstehen würde. Eine sehr auffällige Konsequenz des vorher erwähnten ist, daß im H.A.M-Mo-

dus die Farbwahl zwischen zwei Pixeln (kleinste Bildpunkte), die rechts beziehungsweise links nebeneinander liegen in gewisser Weise eingeschränkt ist. Wenn man einen Punkt in einer bestimmten Farbe setzt, so kann man den nächsten direkt danebenliegenden Punkt nicht in einer völlig anderen Farbe setzen. Das sieht man ganz einfach, wenn nach dem Starten von Prism versucht wird, auf dem leeren schwarzen Bildschirm einen weißen Punkt zu setzen. Links vom weißen Punkt ist der normale schwarze Hinter-

grund zu sehen. Rechts jedoch hat der Amiga einen Übergangspunkt in Blau gefärbt. Das Bild verschwimmt also je nach Farbwahl mehr oder weniger stark.

Grundsätzlich liegt es also nicht an Prism, sondern am H.A.M.-Modus selbst, wenn man ziemlich schnell feststellt, daß das Programm für reines Freihandzeichnen relativ ungeeignet ist. Es gibt natürlich einen entsprechenden Menüpunkt zum Setzen von Punkten und Zeichnen von Linien in den verschiedensten Pinselstärken, er erlangt jedoch hier nie eine so große Bedeutung wie etwa bei Deluxe-Paint. Der H.A.M-Modus ist ein hervorragender Weichzeichner von Konturen. Eine ganz wichtige Bedeutung kommt dem Programm damit durch die Nachbearbeitung von digitalisierten Bildern zu (Bild 1). H.A.M.-Bilder sind zwar nicht durch ihre Auflösung (höchstens 320 Spalten) wirklichkeitsnah, sondern durch die Menge an Farben, die subjektiv im Auge des Betrachters ein Bild mit höherer Auflösung, aber weniger Farben, unechter erscheinen läßt. Dies ist eine erstaunliche und in der Psychologie begründete, jedoch für den H.A.M.-Modus optimale Tatsache.

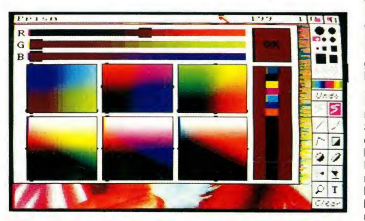


Bild 2. Die Farbpalette von Prism zeigt, was im Amiga steckt und ist für den H.A.M.-Modus optimal aufgebaut

Prism läuft mit mindestens 512 KByte Speicher und einem Floppy-Laufwerk. Laufwerke erhöhen natürlich den Komfort und zusätzlicher Speicherplatz beschleunigt das Arbeiten mit dem Programm. Da Prism nicht kopiergeschützt ist, kann man es auch auf Festplattenlaufwerke installieren und eigene Sicherheitskopien erstellen. Eine Methode des Herstellers, die Nachahmer finden sollte.

Sehr auffällig zeigt sich das Programm, wenn die Farbpalette aufgerufen wird (siehe Bild 2). Hier kann das Programm und der Amiga einmal so richtig zeigen, was in ihnen steckt. Die Palette besteht im wesentlichen aus vier Teilen.

Prism überall installieren

Die sechs großen Farbfelder sind zum Aussuchen der Farben optimal aufgebaut: man sieht Farbverläufe und ähnliche oder zueinander passende Farben und kann diese direkt anklicken. Für das feinere Verstellen einer Farbe dienen die drei RGB-Schieberegler im oberen Teil der Palette. An der rechten Seite liegt der »Last Color«-Bereich, Die momentan gewählte Zeichenfarbe wird in dem großen umgebenden Bereich angezeigt, während der zuerst schwarze Balken in der Mitte ein »First in first out«-Speicher für die letzten 15 benutzten Farben ist. So kann man sehr einfach wieder auf eine schon einmal gebrauchte Farbe zurückgreifen.

Die Lupenfunktion wird einige Anwender auf den ersten Blick enttäuschen. Man sollte nicht Deluxe-Standard anwenden, bei Prism gibt es nur eine Vergrößerungsstufe. Mehr braucht man allerdings auch



Bild 3. Digitalisierte Bilder kann man mit Prism auf vielfältige Weise nachbearbeiten

gar nicht. Auf pixelgenaues Zeichnen kommt es dabei nicht an; das Überblenden von einer Farbe in eine andere ist gefragt (Farbübergang). Das einzige was voll von Deluxe-Paint übernommen wurde, ist zusätzlich zur Bedienung über die Maus noch die Belegung der Tastatur mit Funktionsaufrufen. Bei den Funktionstasten F1 bis F10 braucht man sogar fast überhaupt keine Umgewöhnungszeit. Richtig ausreizen läßt sich Prism jedoch erst, wenn man über alle Befehle auf der Tastatur Bescheid weiß. Viele grundlegende Optionen sind nur über die Tastatur zu erreichen. Dies soll keine Schikane für ungeübte Benutzer sein, sondern ist der einzige Quasi-Kopierschutz für das Programm. Da man ohne Handbuch sonst wenig damit anfangen kann. Sehr komfortabel zeigt sich Prism dagegen, wenn es darum geht, verschiedene Bilder oder Teile von Bildern miteinander zu mischen (Bild 3). Herauskopieren, Übereinanderlagern oder Bereiche und Farben festhalten ist mit dem Programm kein Problem. Die »Undo«-Funktion ist äußerst gut durchdacht: Ne-

ben der normalen Funktion wie in Deluxe-Paint gibt es auch Undo-Puffer für Brushes oder kopierte Bildbereiche.

Prism bietet außer der normalen Druckoption noch einen Druck des gesamten Bildes in jeweils einer Grundfarbe. Das Bild kann also nur in Grün, Blau oder Rot auf den Bildschirm gebracht und dann gedruckt werden. Besitzt man einen Farbdrucker und verwendet durchsichtiges (pergamentenes) Papier, so kann man die drei Ausdrucke später übereinanderlegen und erhält so ein Farbbild.

Einmal anders gedruckt

Prism ist zur Zeit das einzige Malprogramm, welches die Verwendung von beliebig vielen Fonts (Schriftarten) unterstützt und das in bis zu 16 Farben. Deluxe-Paint stellt zwar auch mehrere Fonts zur Verfügung, diese werden aber über ein Pull-Down-Menü angesprochen. Man kann zugegebenermaßen somit eine ganze Menge Fonts verwalten, wenn das Menü allerdings voll ist, können keine weiteren Fonts mehr aufgenommen werden. Prism verfügt aus diesem Grund für das Nachladen und Aussuchen der Schriften über ein Auswahlfenster wie für das Laden der Gesamtbilder auch (mit Rollbalken etc.). Außerdem können durch den 4096-Farben-Modus selbsterstellte Zeichensätze vom »Calligrapher« übernommen werden. Diese dürfen ein Muster (Pattern) im Hintergrund haben, das bis zu 16 Farben verwen-

Für alle, die einmal wissen möchten, wie H.A.M.-Bilder im IFF-Standard aufgebaut sind oder mit welcher Speicheraufteilung das Programm intern arbeitet, sind diese Informationen im Handbuch zu finden. Prism kann nebenbei die H.A.M.-Bilder auf zwei verschiedene Arten auf Diskette speichern. Einmal im normalen IFF-Standard, der dann auch von anderen Programmen verstanden wird; gesetzt den Fall, das Programm arbeitet überhaupt im H.A.M.-Modus. Zweitens erlaubt Prism ein spezielles Speicherformat mit 50 bis 80 Prozent Platzersparnis auf Diskette.

Ansonsten ist das Programm zwar etwas gewöhnungsbedürftig in der Bedienung (teilweise über Tasten), aber wenn man sich damit erst einmal eingearbeitet kommt man schnell zu den Ergebnissen, die man erzielen möchte. Für die Bearbeitung von H.A.M.-Bildern auf dem Amiga ist Prism zur Zeit ein »Muß« für grafikbegeisterte Computerbesitzer. (jk)

Anbieter (Adressen siehe Marktübersicht): Markt & Technik, Softwareland, Jumbo Soft Preis: rund 159 Mark

Ecosoft Economy Software AG

Kaiserstraße 21, 7890 Waldshut, Tel. 077 51 - 79 20

Frei-Programme (fast) gratis

Neu: Stark erweiterte Kollektionen: IBM: 1020 Disks, C64: 360 Disks, C 128: 35 Disks, Atari St. 220 Disks, Amiga: 120 Disks, Apple II: 260 Disks, Macintosh: 335 Disks

Sonderkollektionen: Von uns nach Sachgebieten sortierte und auf Lauffähigkeit und Qualität geprüfte Programme. Bitte Liste «Sonderkollektion» anfordern. (Computermarke angeben bitte.)

Neu: Deutsche Programme

Katalog auf Disketten und 1 Diskette mit 10 beliebten Programmen DM 10.-

Einschliesslich gedrucktes Sachgebiets-Verzeichnis. (Bitte Banknote oder Scheck beilegen.)

Bitte unbedingt Computermarke und Modell angeben.

SONY setzt neue Maßstäbe Communication Systems bei Color-Monitoren!

Hochauflösende Farbdisplays mit

- Super Fine Pitch (0,26 mm)
- Brillante Farben durch BLACK-TRINITRON-Technologie
 Augenfreundlicher Bildschirm:
- entspiegelt und verzerrungsfrei

NEU! CPD-1402 MULTISCAN

- 14-Zoll- (36 cm) BLACK-TRINITRON-Farbschirm
 900 × 600-Punkle-Aullösung (6600 Zeichen)
 Honzontal-Frequenz: 15–34 kHz automatisch
 Vertikal-Bidwederhol-Frequenz: 50–100 Hz
 Für CGA, MDA, EGA, PGA in IBM PC/AT und IBM-3270
- Sichtbar besser ...

CPD-1000/1301: 10/13-Zoll-Monitore, RGB-Analog/TTL/IBM: ● für superscharfe Darstellung bei CGA, BTX etc.

Alle Monitore auch

für AMIGA

KX-14 CP1: Der preisgünstige 14-Zoll-Daten- und Videomonitor:

● RGB Analog/TTL/IBM, Scart, Audio-Video, PAL, Secam, NTSC H-Soft, EDV-Beratung, Libanonstr. 6, 7000 Stuttgart 1, Tel. 07 11 / 46 81 81

Assembler im Wettbewerb

it einem Assembler kann man alle Möglichkeiten nutzen, die ein Computer zu bieten hat, muß sich dabei aber auf ein recht niedriges Niveau der Programmierung begeben. Selbst einfache Dinge - wie das Ausgeben kurzer Texte auf dem Bildschirm - erfordern in Assembler-Sprache oft größere Gedankenarbeit. Logische Fehler im Programm sind sehr leicht einzubauen und führen meist zu einem Systemabsturz. Es ist deshalb demienigen, der bisher weder Assemblererfahrung noch Kenntnisse der Computerhardware hat, nicht unbedingt zu raten, diesen Einstieg ausgerechnet mit dem Amiga zu wagen. Er kommt mit »C« wahrscheinlich eher an sein Ziel.

Dem Umsteiger, der schon dem 6502 oder Z80 Beine gemacht hat, bieten sich allerdings mit dem 68000-Mikroprozessor und der Hardware des Amiga Möglichkeiten, von denen er bisher nur zu träumen wagte.

Für den Test standen uns der »Devpak Assembler« von Hisoft, Metacomcos »Makro-Assembler« und der Amiga-Veteran »Seka« von Kuma zur Verfügung. Ein wesentliches Kriterium bei der Beurteilung eines Assemblers sollte die Zeit sein, die der Programmierer von der Idee bis zum ablauffähigen Programm braucht. Auder Übersetzungsgeschwindigkeit spielt hier auch der Aufbau des Handbuchs eine nicht geringe Rolle. Während Kuma hier eine hart an der Grenze zum Stichwortverzeichnis liegende Beschreibung liefert, kann man die Dokumentation der beiden anderen Assembler durchaus als ausführlich bezeichnen.

Das Handbuch von Hisoft beginnt mit einer schnellen Einführung in die Bedienung des Devpak-Assemblers am Beispiel der Übersetzung eines Demoprogrammes. Programmierern, die prinzipiell erst das Handbuch zur Hand nehmen, wenn sie nicht mehr weiterkommen, ist damit erst mal gedient. Neben der Beschreibung von Editor, Assembler und Debugger findet man in diesem Handbuch außerdem eine Einführung in die Arbeitsweise von AmigaDos und CLI. Es ist in einfacher, englischer Sprache geschrieben

Trotz des steilen Aufstiegs der Sprache »C« spielt die Assemblerprogrammierung auf dem Amiga keineswegs nur eine Nebenrolle. Für schnelle und kompakte Programme ist sie noch die beste Alternative. Was bietet der Markt nun denjenigen Programmierern, die mit Bits und Bytes experimentieren wollen?

und macht den Leser anhand ausführlicher Beipiele schnell mit den Funktionen des Assemblers vertraut. Metacomcos Dokumentation, ebenfalls in Englisch, gibt sich da schon etwas bescheidener. Nicht unmittelbar einsichtige Ausführungen und fehlende Beispiele erschweren etwas das Verständnis der Besonderheiten bei der Arbeit mit diesem Prozessor. Dies ist zwar nicht unbedingt Aufgabe des Handbuches, erleichtert den Einstieg jedoch beträchtlich. Besitzer

den Texteditor »ed«, der sich auch schon auf der Workbench befindet. Programmierer, die sich schon an diesen Bildschirmeditor gewöhnt haben, brauchen sich also nicht umzustellen. Die zweite Phase ist der eigentliche Assembliervorgang. Das Quellprogramm muß sich hierfür auf der Diskette (auch Ram-Disk) befinden. Beim Aufruf des Assemblers angegebene Parameter beeinflussen den Übersetzungsvorgang. In der dritten Phase erzeugt der Linker aus dem vom

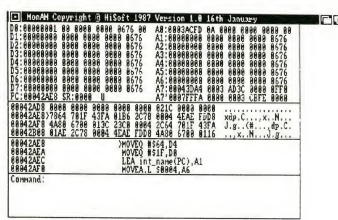


Bild 1. Fehlersuche mit dem Hisoft-Debugger

des Seka-Assemblers ohne viel Erfahrung mit solchen Assemblern werden schließlich einige Zeit mit anderen Publikationen verbringen, um herauszufinden, was mit den im »Handheft« beschriebenen Funktionen möglich ist.

Übersetzung in drei Phasen

Wie bei den meisten höheren Programmiersprachen entsteht beim Makro-Assembler ein lauffähiges Programm in drei Phasen.

Die erste Phase ist das Erstellen (Editieren) des Quelltextes. Metacomco liefert dazu

Assembler erzeugten Objektprogramm ausführbaren Maschinencode. Die Hauptaufgabe des Linkers ist jedoch das Verketten (Linken) von Objektmodulen. Sie können sich so ein Modul mit oft benötigten Routinen programmieren, dieses assemblieren und erst durch den Linker mit dem aktuellen Programm verketten. Metacomco liefert als Linker den langsamen Alink. Der als Public-Domain-Software erhältliche und schnellere Blink wäre hier besser geeignet.

Da beim Aufruf von Assembler und Linker eine Reihe von Angaben möglich sind, können die Anweisungen ziemlich lang werden. Um nicht für je-

den Aufruf alles neu einzugeben, empfiehlt sich die Erstellung einer Batch-Datei. Eine solche Datei enthält dann die Aufrufe von Assembler und Linker einschließlich Parameter. Mit dem Befehl »execute« wird dann der gesamte Übersetzungsvorgang gestartet. Auf der von Metacomco mitgelieferten Diskette befindet sich bereits die Batch-Datei »make« für das Assemblieren und Linken eines Demoprogramms. Für die Übersetzung eines anderen Programms muß »make« durch mehrmaliges Ersetzen der Programmnamen geändert werden. Das ist nicht sehr komfortabel und kann verbessert werden.

Komfortable Fehlersuche

Nicht jedes Programm muß mit anderen Objektmodulen verkettet werden. Wenn der Assembler gleich ausführbaren Maschinencode erzeugen würde, dann wäre das zeitaufwendige Linken nicht notwendig. Die Programmierer von Hisoft haben das wohl eingesehen und deshalb kann der Devpak-Assembler sowohl Linkmodule als auch ausführbare Programme erzeugen. Ein weiterer Unterschied zum Konkurrenten von Metacomco ist die Integration von Editor und Assembler. Letzterer kann über einen Menüpunkt direkt vom Editor aufgerufen werden. Da sich beim Amiga mehrere Programme gleichzeitig im Speicher befinden können, liegt der Vorteil der Integration weniger in der leichteren Bedienung als an der Ersparnis vom Speicherplatz.

Devpak ist ein echtes Amigaprogramm. Es nutzt als einziger der Testkandidaten den Komfort aus, den die Benutzeroberfläche Intuition bietet. Über Menüfunktionen oder Tastenkombinationen hat man Zugriff auf einige Editorfunktionen, kann Textmodule laden, speichern, einfügen oder auch Teile suchen und ersetzen, oder den Assembler starten. Für das Verketten der Programmodule stehen schließlich zwei Linker, Alink und Blink, zur Verfügung.

Anders als bei den höheren Programmiersprachen, wo ein großer Teil der Programmfeh-

Wir machen Preise!

Sie zahlen: keine Einfuhrumsatzsteuer, keine Verpackung, keine Versandspesen

	DM I		DM		DM		DM		DM
APACUS BOOKS AMIGA BASIC IN&OUT BOOK	59	AMIGATERM COMMODORE COMPUTING INT.	109	GOLD DISK INC.	89	QUINTETTE strategy game	89	SIDE ARM (2 MByte + 20 Meg) SIERRA ONLINE	3995
AMIGA TRICKS&TIPS BOOK.	49	BUSINESS AMIGA MAGAZINE.	6	PAGE-SETTER (Umlaute)	298	MIDI INTERFACE	109	KINGS QUEST 1 KINGS QUEST 2 KINGS QUEST 3	- 89
ABSOFT AC BASIC Compiler	419	COMPUTING MAGAZINE je	6	PAGESETTER LASERSCRIPT		PRO STUDIO SOUND SCAPE Sampler	339 219	KINGS QUEST 2 KINGS QUEST 3.	89
AC FORTRAN Compiler ACCESS ASSOCIATES	639	SPELLING CHECKER	149	GOLDMIDI Interface GRAFOX OF ENGLAND	169	MINDSCAPE BALANCE OF POWER	79	SLIPPED DISK BASIC KEYBOARD OVERLAY	
ALEGRA 2MB RAM extern	1198	MIRROR HACKER PACKAGE .	109	LOGISTIX	298	DEFENDERS OF THE CROWN	79	DOS KEYBOARD OVERLAY	19
ALEGRA 512KB RAM ACCESS SOFTWARE	869	MIRROR Kopierprogramm COMPUTE BOOKS	109	'DISNEY' 3D-Animator	798	DEJA VUE HALLEY PROJECT KING OF CHICAGO game	79 79	SOFTWARE FACTORY BLACK JACK game	69
GOLF Datendisk #1	49 79	ADVANCED AMIGA BASIC. AMIGA 1st COMPUTER	49 49	JITTER-RID Filterglas	29		89 79	POKER	. 79
TENTH FRAME	79	AMIGA APPLICATIONS	49	IMPULSE		S.D.I. game. SHADOWGATE. SINBAD game	79	SOLITAIRE	49
MEAN 18 Golf	59	AMIGA C FOR BEGINNERS AMIGA PROGRAMMERS GUIDE	49	PRISM	. 149 . 59	SINBAD game	79 79	SOFTWOOD FILE Database SOFTWOOD FILE SG	198
ACTIVISION	00	BEGINNERS GUIDE AMIGA C PROG. GRAPHICS BOOK	49	INFINITY SOFTWARE		NEW HORIZONS		SOFTWOOD WHITER	198
BORROWED TIME game CHAMPIONSHIP BASEBALL CHAMPIONSHIP BASKETBALL	69	ELEMENTARY AMIGA BASIC.	59 49	GALILEO Planetarium GRAND SLAM TENNIS	200	DEMO PRO WRITE & FLOW PRO WRITE	198	SOUND LIBRARIES INC. COMPOSER DISK Volume	69
CHAMPIONSHIP BASKETBALL CHAMPIONSHIP FOOTBALL	69 79	FLIGHT SIM. ADV. BOOK . INSIDE AMIGA GRAPHICS	49	INFOCOM PALL VHOO mysters	90		. 15	COMPOSER DISK Volume II COMPOSER DISK Volume III.	69
CHAMPIONSHIP GOLF	79	KIDS AND THE AMIGA.	49	BUHEACHACY comedy	89	DEMO DIGI-VIEW DIGI PAINT DIGI-VIEW Digitizer	119	INSTR. DISK B-3 Organ	69
HACKER I game HACKER II game LITTLE COMPUTER PEOPLE	55 85	USING AMIGA DOS	49	HITCHHIKERS GUIDE Adv.	89	NORTHEAST SOFTWARE		INSTR. DISK Melotron INSTR. DISK Steeldrums	69
MINDSHADOW	65 69	COMSPEC 1 MByte RAM	898 1198	MIND FOREVER MOONMIST	89	ORDER Desktop organizer PUBLISHER 1000	109	SOUND DISKS 1-49 je WAVEBUILDER Supersound	69
PORTAL	79	COPPERSTATE		TRINITY.	89	UNIGIN STSTEMS		SPEECH SYSTEMS	
SHANGHAI TASS TIMES IN TONETOWN	69 98	QUICK NIBBLE Duplicator COSMI	89	WISHBRINGER . ZORK I Fantasy Adv.	89	OGRE ULTIMA III	129	DIGITIZED SONGS Disks je	59
THE MUSIC STUDIO	98	SUPER HUEY CREATIVE MICRO SYSTEMS	68	ZORK I Fantasy Adv. ZORK II Fantasy Adv. ZORK III Fantasy Adv. ZORK Trilogy (3 in 1)	. 98 98	OTHER GUYS	129	FLUGSIMULATOR II	109
AEGIS Animator & Images	269	KICK START ELIMINATOR.	279	ZORK Trilogy (3 in 1).	149	GREAT STATES educ.	79	JET simulator	109
AEGIS Artpack-1	59 179	CRYSTAL ROSE ANALYTIC ART.	139	DEMO POWER WINDOW		OMEGA FILE database PROMISE spelicheck	169 109	SNENEHY DISKS (1-6) Paket	199
AEGIS DRAW PLUS	239 489	DARK HORSE CHESSMATE Schach	59	POWER WINDOWS	189	OXXI INC.		SUNRIZE INC. DEMO Perfect Sound	15
AEGIS IMAGES	79	DELTA RESEARCH		AMERICAN HISTORY ADV.	119	ENCORE mouse/keyb/macro MAXICOM communication	89 98	PERFECT SOUND. STUDIO MAGIC.	. 169
AEGIS SONIX	289 179	DIAMOND SOFTWARE	198	HOW A BILL BECOMES A LAW	99	MAXIDESK DTP calendar	128	SLIPPA COORDERATION	
AROZOK'S TOMB adv.	109	C MONITOR V 200	189	SPANISH GRAMMAR I	99	MAXIPLAN Lotus komp. MAXIPLAN PLUS.	398 498	SUPRA DRIVE 20 MEG	1998
DEMO Animator DEMO Draw.	15 15	DEMO Investor INVESTOR	15 1599	SPANISH GRAMMAR II SPANISH GRAMMAR III	99	WOW disk cache system.	89	SUPHA DHIVE 60 MEG	3698
VIDEOSCAPE 3-d AMAZING COMPUTING	?	D'BUDDY	169	STARTING A NEW BUSINESS US GEOGRAPHIE ADVENTURE.	119	DIMMER screen dimmer	. 39	TAURUS IMPEX ACQUISITION	639
AMAZING COMPUTING je	10	DIGITAL LINK	149	WORLD GEO ADV. AFRICA.	129	DISK PRO PLUS EXPRESS PAINT	69	DEMO Acquisition	. 15
AMI PROJECT MAGAZINE je	10	DIGITAL SOLUTIONS	149	WORLD GEO ADV. AMERICA WORLD GEO ADV. ASIA	129 129	OUTLINE processor.	98	TDI SOFTWARE AMIGA Editor	109
AMIGALAND	10	LPD FILER	279	WORLD GEO ADV. EUROPA	129	PARTY SOUND INC. 60's GREATEST (45 min.)	49	DEMO Modula-2	15
PUBLIC DOMAIN Disks je AMISOFT	10	LPD PLANNER LPD WRITER	279 279	INTERACTIVE ANALYTIC NODE	. 129	70's GREATEST (45 min.)	49	EXAMPLES Disk. KERMIT SOURCE	49 58
DISKZINE Nr. AA-AG	25	DISCOVERY SOFTWARE DISCOVERY-SHELL	119	THE EXPLORER Debugger	149	80's GREATEST (50 min.) BARBERSHOP (65 min.)	49	MODULA-2 Commercial	689
DEMO EASYL Grafiken.	10	DISKWORKS.	199	INTERACTIVE SOFTWORKS		BEATLES Part 1 (40 min.) BEATLES Part 2 (40 min.)	49	MODULA-2 Standard	198
EASYL Zeichentablett	979	DX-10	119 59	CALLIGRAPHER	209	BEETHOVEN (40 min.)	49	TEAK TECH DESIGNS	109
MEGAAMIGA 2MB RAMANCHOR AUTOMATION	1395	GRABBIT KEY-GENIE MARAUDER II	119 79	SURGEON educational JAGHWARE INC.	98	BILLY JOEL (65 min.). BROADWAY THEME Y(40 min.)	49	MD-120 3½ Teakdiskbox	79
COMPUTER MAILBOX.	695	DTM		ALIEN FIRES adventure	86	CHRISTMAS (50 min.)	. 49	MD-120 3½ Teakdiskbox MD-60 3½ Teakdiskbox MD-60L 3½ Teakdiskbox	59
LIGHTNING 24 Modem OMEGA 80 Amiga Modem	1095 495	AMIGA1000 Druckerkabel DEMO DiskCovery	39 15	JUMPDISK Diskmagazin	25	CHURCH MUSIC (50 min.) CLASSICAL #1 (40 min.)	49	THUE BASIC	000
SIGNALMAN Express Modem	995	DisCovery Disk Editor	198	KENT ENGINEERING		CLASSICAL #2 (40 min.). CLASSICAL #3 (35 min.)	49	Compiler Huntime Developers Toolkit LIB 3D Graphics LIB Advanced Strings LIB Sorting & Searching PRG Algebra 1 PRG Algebra 2	109
APPLIED VISIONS FUTURE SOUND II.	389	GRAFIKBILDERDISK # EAGLE TREE SOFTWARE		MACROMODEM software		CLASSICAL #4 (30 min.)	. 49	LIB 3D Graphics LIB Advanced Strings	109
ARBORSOFT		GRAFICS-CONVERTER + EDITOR ECE RESEARCH	109	dBC III. LATTICE C Compiler	289 448	CLASSICAL #5 (50 min.) COUNTRY #1 (45 min.).	49	LIB Sorting & Searching	109
2+2 HOME MANAGEMENT.	198	ECE Midi Interface + BS232	129	MAC LIBRARY	189	COUNTRY #1 (45 min.). COUNTRY #2 (50 min.) GOLD&PLATINUM (60 min.)	49	PRG Algebra 2	109
MASTER AM DOS Buch	39	REFERENCE PAK (5 Cards) ELECTRONIC ARTS		MANX SOFTWARE	169	KENNY RODGERS (45 min.).	49	PRG Discrete Maths	109
BRIDGE 5.0	89	ADVENTURE CONSTRUCTION ARCHON game	69 89	AZTEC C Commercial	1098	MOVIE THEMES (40 min.)	49	PRG Probability Theorie	109
STRIP POKER	76	AHCTICFUX game	59	AZTEC C Personal MERIDIAN SOFTWARE	439	POLKA PARTY (40 min.). R.RODGERS SONGBOOK.	49	PRG Trigonometrie PRG True Stat.	109
FLOPPY ACCELERATOR	89	BARDS TALE adv.	128 89	ZING KEYS	109	ROCK Part 1 (50 min.)	. 49	TRUE BASIC language	- 169 - 198
ASSOCIATED COMPUTER BRUSH WORKS (3 disks)	69	BLACK CAULDRONS game CHESSMASTER 2000 Schach	128	ZING! V1.2	169	ROCK Part 2 (50 min.) SYMPHONY JUKEBOX .	49	UNICORN AESOP'S FABLES educational	
GRADE MANAGER	198	DELUXE MUSIC	239	METACOMCO Lisp.	398	SYMPHONY MUSIC VIDEO	49	ANIMAL KINGDOM educ	98
MUSIC STUDENT	128 179	DELUXE PAINT II. DELUXE PRINT & Data #1.	239 149	METACOMCO Makro Assembler METACOMCO Pascal	228	TV THEMES (35 min.)	49	PRACTION ACTION educ.	98
RANTAM		DELUXE VIDEO II. DEMO Adventure	239	METACOMCO shell	. 109	BASIC P-Code Basic	198	KINDERAMA EDUCATIONAL	98
DOS EXPRESS	59 59	DEMO Bards Tale	15	MICRO ILLUSIONS	89	BASIC Prof. pak. FORTRAN 77	398 198	MATH WIZARD educ. UNISON WORLD	98
USER GUIDE graphic/sound.	49	DONALD DUCKS PLAYGROUND EARL WAVER BASEBALL	79 109	DEMO Dynamic CAD DISCOVERY	15	FORTRAN Prof. pak.	398 198	ART GALLERY #1.	59
BAUDVILLE VIDEO VEGAS	59	INSTANT MUSIC	98	DISCOVERY MATH educ	98	MODULA-2 MODULA-2 Prof. pak PASCAL Prof. pak	398	PRINTMASTER PLUS	109
BETHESDA SOFTWORKS		INSTANT MUSIC DATA #1 MARBLE MADNESS.	59	DISCOVERY TRIVIA game	98	UCSD Pascal	398 198	VERSASOFT	
DEMO Gridirion	15 129	RETURN TO ATLANTIS.	109	DYNAMIC WORD.	398	PILOT		dBMan dBase III komp. DEMO dBMan	339
BYTE BY BYTE	500	ROGUE Adventure.	68	FIRE POWER game	59	MOUSE HIDE Leder Pad	_ 29	VIP TECHNOLOGIES	
FINANCIAL PLUS	229	ROGUE Adventure. TEMPLE OF ASPHAI WINTERGAMES WORLD GAMES.	68 68	GALACTIC INVASION game LAND OF LEGENDS adv.	109	J-1000 SUPERJOYSTICK.	19	VIP PROFESSIONAL	319
INFOMINDER PAL 20Meg Expansion PAL 43Meg Expansion PAL JR 20Meg + 1MB RAM. PAL Standard.	6495	WORLD GAMES	68	TURBO car racing MICRO SYSTEMS SOFTWARE	59	PRECISION SOFTWARE SUPERBASE Personal	198	VIZA SOFTWARE DEMO VIZAWRITE Desktop.	15
PAL JR 20Meg + 1MB RAM.	3995	FINANCIAL PLUS		ANALYZE 2.0 spreadsheet	339	PROGRESSIVE PERIPHERALS		VIZAWRITE Desktop dtsch. VIZAWRITE DESKTOP engl.	198
PROTOTYPE CARD.	179	FINALLY SOFTWARE		ANALYZE spreadsheet	198	CLI MATE Diskutility MEGABOARD II 2 MByte RAM	1198	WAVE PAD	198
TIC Clock (AMIGA Uhr)	149	DR. XES NANCY Spelling checker	119 119	BBS Bulletin Board	129	PSYGNOSIS		MOUSE PAD (9½ " x 11")	18
C-LTD. 20 Meg. Hard Drive SCSI	1995	PHASAR Finanz management.	129	ONLINE Telekommunikation ORGANIZE database	219	BARBARIAN BRATACASS + ARENA	. 79	WAVETABLE SOUND LIBRARIES je Disk	
20 Meg. Hard Drive SCSI 50 Meg. Hard Drive SCSI aMega Board 1MB Fast RAM	3495	SENOR TUTOR.	149	SCRIBBLE . MICROBOTICS	219	TERPORPODS	69	WESTCOM INDUSTRIES	
Harddiskcontroller SCSI.	998	FIREBIRD GUILD OF THIEVES Adv.	gg	MULTIFUNCTION MODULE	249	S.S.I. COMPUTER BASEBALL	. 68	DISK FILE ORGANIZER HARDDISK BACKUP	109
TIME SAVER	178	KNIGHT ORC adv. STAR GLIDER game	99	STARBOARD 2 MByte		KAMPEGRUPPE strategy	122	XEROX	
LOGIC WORKS (Logic CAD)	198	THE PAWN Adventure	99	GUNSHIP game	86	PHANTASIE Adventure. ROADWAR 2000 game	98	XEROX 4020 Color Ink Jet ZIRKONICS	3495
CENTRAL COAST SOFTWARE DISK TO DISK.	109	THE PAWN Adventure JEWELS OF DARKNESS	79	CITY DESK Desktop P.	298	SAMS BOOKS ADVANCED C PRIMER.		TEXT ENGINE	229
DOS to DOS	118	FIRST BYTE FIRST SHAPES AMIGA		MICROSMITHS FAST FONTS	79	C PRIMER PLUSINSIDE THE AMIGA	69	ZUMA CROUP	
CLASSIC IMAGE DIABLO		MAD LIBS AMIGA MATH TALK AMIGA SPELLER BEE AMIGA	128	TxED Editor MICROSOFT PRESS	. 84	SEDONA SOFTWARE		TV TEXT Titelanimation TV-TEXT 3-D Textanim. ZUMA FONTS Vol. 1	228
COMMODORE		SPELLER BEE AMIGA	128	THE AMIGA BOOK	59	MONEY MENTOR	249	ZUMA FONTS Vol. 1 ZUMA FONTS Vol. 2	89
AMIGA Jahrbuch 1987		TALKING NOTEBOOK		MILES COMPUTING		SIDE EFFECTS INC.			

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten

amigaland

a. forsterfeldbergplatz 116500 mainz

Bestellservice:

06241/78569

Alle Preise sind Endpreise. Mindestbestellwert DM 25,-Versand ausschließlich per UPS gegen Nachnahme oder Vorkasse (Scheck, bar).

SOFTWARE-TEST

ler bereits bei der Übersetzung erkannt werden, können sich in den Assemblerquellcode sehr schnell Fehler einschleichen. die später zum Absturz des Systems führen. Eine Fehlersuche durch gedankliches Nachvollziehen der einzelnen Befehle ist bei größeren Programmen sehr aufwendig. Als weiteres Bonbon liefert Hisoft daher mit dem Debugger »Monam« ein Programm, mit dem übersetzte Objektprogramme im Einzelschrittmodus mit laufender Ausgabe der Registerinhalte untersucht werden können. Mit weiteren Funktionen lassen sich die Inhalte von Speicherplätzen oder Register ausgeben oder ändern, ganze Speicherbereiche kopieren, mit einem Wert füllen oder disassemblieren. Durch das Setzen von Unterbrechungspunkten (Breakpoints) läßt sich das Programm an kritischen Stellen gezielt unterbrechen. Da es sich um einen symbolischen Debugger handelt, ist die Angabe von Adressen nicht nur hexadezimal, sondern auch mit den im Programm verwendeten Labeln möglich. Monam arbeitet mit einem viergeteilten Fenster (Bild 1). Neben einem Bereich für Kommandos und Meldungen können so die Prozessorregister und ein Teil des Speicherbereichs hexadezimal und disassembliert gleichzeitig beobachtet werden. Leider kann das zu untersuchende Programm nur beim Start des Debuggers angegeben werden und so ist das Laden eines weiteren Programms während des Betriebes nicht möglich. Das macht den Einsatz von Editor/Assembler und Debugger im Multiprogrammbetrieb nicht sehr sinnvoll.

Schnelle Übersetzung

Ein Veteran auf dem Amiga ist der Seka-Assembler. Sein Konzept unterscheidet sich grundlegend von dem der Konkurrenten. Das verhältnismäßig kleine Programm beinhaltet Editor, Assembler und Linker. Der Editor enthält die wichtigsten Funktionen für die Erstellung eines Quellprogrammes und ist beim Scrollen von Texten nicht gerade der Schnellste. Dafür dauert der Assemblierungsvorgang sehr kurze Zeit. Seka holt sich den Quellcode aus dem Speicher, erzeugt je nach gewählter Arbeitsweise Link- oder Maschinencode und legt diesen auch wieder im Speicher ab.

Assemblieren von oder auf die Diskette ist nicht vorgesehen. Die Codepuffer können dann als ausführbares Programm oder Linkmodule auf Diskette gespeichert werden. Mit dem Befehl H (How Big) lassen sich Größe und Adresse der verwendeten Speicherbereiche auf dem Bildschirm ausgeben. Erzeugter Linkcode kann in einen speziellen Linkpuffer kopiert werden. Ist dieser Puffer nicht leer, so wird der Inhalt mit dem bei weiteren Assemblierungen erzeugten Code verkettet. Mit Hilfe des integrierten Debuggers läßt sich das Programm starten und mit ähnlichen Funktionen wie beim Devpak auf Fehler untersuchen. Einfacher geht es wirklich nicht.

Komfort mit Makros

Trotz der einfachen Bedienung fallen auch dunkle Schatten auf den Assembler. So akzeptiert Seka den Befehl »MOVEA« nicht und weist die Adressierung des Bedingungscode-Registers mit »CCR« zurück. Bei der Gestaltung der Assemblerdirektiven (EQU,ORG und andere) hielt man sich nicht wie die beiden Konkurrenten an den Motorola-Standard. Eine Anpassung fremder Programme ist damit notwendig.

Ein weiterer schwerwiegender Nachteil für die professionelle Programmierung ist die fehlende Möglichkeit der Einbindung von Quelltexten während der Assemblierung. Die anderen Assembler kennen hierfür die Anweisung »INCLU-DE Filename«. Auf deren Disketten findet man auch eine Reihe Include-Files. In diesen Files werden hauptsächlich den Routinen und Variablen des Betriebssystems - und das sind nicht wenig - symbolische Namen gegeben. Assemblerprogramme, die auf das Betriebssystem zurückgreifen, sind so wesentlich einfacher zu programmieren.

Obwohl nur der Assembler von Metacomco das Wort »Macro« im Namen trägt, sind doch alle drei Kandidaten Makroassembler. Makros sind durch »Name MACRO« und »ENDM« eingeschlossenen Textzeilen im Quellprogramm. Taucht bei einer Übersetzung nach der Definition des Makros dessen Name im Quelltext auf, so ersetzt der Assembler den Namen durch die entsprechenden Textzeilen. Bei den gete-

steten Assemblern können den Makros bis zu neun Parameter übergeben werden. Das Makro INC im folgenden Beispiel simuliert einen Inkrementbefehl:

INC: macro ; Definition
 ADDQ #1,\1
ENDM

INC DO ; Aufruf

Der Assembler setzt beim Aufruf an die mit <\> und einer Ziffer gekennzeichneten Stellen den entsprechenden Parameter ein.

Eine leistungsfähige Makroverwaltung ist eine unschätzbare Hilfe für den Programmierer. Es lassen sich damit Befehlsfolgen aufbauen, die ähnlich komfortabel sind wie Funktionsaufrufe in höheren Programmiersprachen. Beispiel:

MOVEWINDOW: macro
move.l \1,a0
move.l \2,d0
move.l \3,d1
move.l IntuitionBase,a6
jsr _MoveWindow(a6)

Nach der Definition des Makros wird dann mit der Anweisung »MOVEWINDOW Window, #10, #10« ein Intuition-Fenster um jeweils 10 Punkte nach rechts und nach unten verschoben. Das einmalige Definieren eines Makros entlastet fortan den Programmierer von der Überlegung, in welchem der Register die Parameter der Betriebssystemroutinen stehen müssen. Während sich der Amiga unter Umständen bis zum nächsten Reset verabschiedet, wenn Seka bei einem Makroaufruf innerhalb des aufgerufenen Makros einen weiteren Aufruf findet, können seine Konkurrenten Makros bis zu 8 und 10 Ebenen tief verschachteln.

Mit der bedingten Assemblierung ist es möglich, den erzeugten Code ohne Änderung des Quellprogramms zu variieren. Eine Anwendung dafür ist das Einfügen von Debugginghilfen bei Testversionen:

```
Upro1:
IFNE DEBUG
lea Text,a0;
jsr StringOut;
Text ausgeben
ENDC
...
rts; Ende von Upro1
IFNE DEBUG
Text: dc.b "Bin im Upro
Eins",0
ENDC
```

Der Pseudoopcode (Pseudooperationscode = kein echter 68000-Operationscode) »IFNE« überprüft den Wert des Symbols DEBUG. Ist dieser ungleich Null, werden die Zeilen bis »ENDC« übersetzt. Eine solche Technik kann sinnvoll sein, um bei auftretenden Fehlern den Programmablauf am Bildschirm zu verfolgen. Funktioniert das Programmeinwandfrei, so wird durch Setzen von DEBUG auf Null die Debugginghilfe nicht mehr assembliert.

Während Seka praktisch nur die Pseudoops IFEQ und IFNE kennt, arbeiten die beiden anderen Testkandidaten auch hier nach dem Motorola-Standard, der als Parameter für den »IF« fast alle Bedingungen vorsieht, die auch der 68000 in seinen Branchbefehlen verwendet. Die Leistungsfähigkeit eines Assemblers wird oft an den Möglichkeiten der Makroverarbeitung und der bedingten Assemblierung gemessen. Hier lasssen der Metacomco und das Produkt von Hisoft kaum noch Wünsche offen.

Fazit

Mit dem Devpak von Hisoft erhält der Anwender ein äu-Berst leistungsfähiges Assembler-Entwicklungspaket. sammen mit dem Debugger bietet er einen größeren Funktionsvorrat als die beiden anderen. Sieht man vom fehlenden Debugger einmal ab, so weist auch der Metacomco Makro-Assembler einen ähnlich hohen Qualitätsstandard auf. Für professionelle Projekte sind beide wohl am besten geeignet. Allerdings sollte sich die Preisgestaltung mancher Anbieter des Metacomco deutlich an seinen Leistungen orientieren. Der Seka-Assembler ist wegen der einfacheren Bedienung sehr gut für kleinere Programme oder erste Kontakte mit Prozessor und Betriebssystem geeignet. »Learning by doing« läßt sich hier ohne große Wartezeiten auf Assembler oder Linker vollziehen. Je besser man sich aber mit dem Amiga auskennt, desto eher wird ein Umstieg auf leistungsfähigere Assembler unvermeidlich. (pa)

Anbieter: (Adressen siehe Marktübersicht) Seka: Alphatron, ASH-Computerware, Soyka Da-

tentechnik (149 bis 248 Mark)
Makro-Assembler: Alphatron, Atlantis, DTM
Werbung & EDV GmbH, Instant Replay, Interplan, ITC, PDC, Philgerma GmbH, Softwareland, SWS Computersysteme, Video Loft Film (179 bis 398 Mark)

Devpak: Markt & Technik, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München (148 Mark)

CLI-Befehle mit der Maus

ie eigentlich positive Eigenschaft des Amiga-DOS, Subdirectories (Dateiunterverzeichnisse) verwalten zu können, wird für den Anwender manchmal zum Ärgernis. Bestimmt wollten Sie auch schon einmal die nutzlosen Dateien von einer Diskette löschen und haben dabei einige Dateien übersehen. In genau solchen Fällen wird ExDir zur unentbehrlichen Hilfe für Sie.

Der Bildschirm von ExDir teilt sich auf in drei kleine und zwei große Blöcke (siehe Bild 1). Im mittleren der drei kleineren Blöcke steht das aktuelle Laufwerk, von dem die Daten gelesen werden. Diese Einstellung können Sie verändern, indem Sie die Maus auf den roten Teil dieses Blocks bewegen und diesen anklicken. Nacheinander erscheinen dann die Laufwerke, die im Programm vorgegeben sind.

In dem linken großen Block stehen die Subdirectories, die im aktuellen Directory vorhanden sind. Den Namen des ak-Dateiverzeichnisses können Sie in der linken oberen Ecke des Fensters sehen. Im großen Block rechts daneben stehen die Dateien, welche sich in diesem Subdirectory befinden. Um in ein anderes Dateiverzeichnis zu gelangen, bewegen Sie den Mauszeiger einfach auf den Namen, wobei vor dem angewählten dann eine Markierung in Form eines Größer-Zeichens erscheint. Nach einmaliger Betätigung der linken Maustaste wird dann in den zwei großen Blöcken der Inhalt dieses Subdirectorys angezeigt.

Wenn mehr Dateien vorhanden sind, als auf einmal angezeigt werden können, zeigt sich die Benutzerfreundlichkeit von ExDir. Durch Berühren des oberen oder unteren Randes der großen Blöcke werden die angezeigten Daten nach unten beziehungsweise oben gescrollt und die anderen Dateien oder Dateiverzeichnisse werden sichtbar.

Wollen Sie nun das darüberliegende Verzeichnis sehen, klicken Sie im weißen Teil des rechten kleinen Blocks. Mit dieser Methode gelangen Sie immer in das nächsthöhere Directory, was dem CLI-Befehl »CD /« entspricht. Wollen Sie jedoch das Rootdirectory der Diskette sehen, klicken Sie in Das CLI des Amiga ist leider nicht sehr komfortabel. Mit ExDir, dem Programm des Monats, wird die Arbeit zum Vergnügen. Es wird fast nur mit der Maus gearbeitet.



Bild 1. Der Bildschirm von ExDir mit den fünf Blöcken

den weißen Teil des mittleren kleinen Blocks.

Wenn Sie nun die gewünschte Datei im rechten Block sehen, haben Sie vier Befehle zur Verfügung, die Sie verwenden können. Der aktuelle Befehl steht in dem ganz links stehenden kleinen Block. Die anderen Befehle erreichen Sie durch Anklicken des wei-Ben Feldes. Eine kurze Anleitung zum Programm können Sie lesen, wenn Sie den roten Teil anklicken. Steht nun der erforderliche Befehl in dem Block, gehen Sie mit der Maus einfach auf den Namen der gewünschten Datei und starten den Befehl durch Anklicken des Namens.

Die Befehle

Mit RUN können Sie wie mit dem gleichnamigen CLI-Befehl ein Programm starten, das auf einer beliebigen Diskette steht. Dabei muß es sich nicht unbedingt um Befehle des CLI handeln, es können auch andere Programme gestartet werden. Um ein solches Programm zu starten, klicken Sie so lange auf dem weißen Teil des linken oberen Felds, bis dort »RUN« steht. Nun bewegen Sie die Maus in den großen rechten Block und wählen das Programm aus.

Ein Nachteil des Befehls RUN ist, daß man keine Parameter an das aufzurufende Programm übergeben kann. Bei vielen Programmen muß man aber dem Programm mitteilen, mit welchen Dateien es arbeiten soll. Das fängt schon bei den »normalen« Befehlen des CLI an. Wollen Sie zum Beispiel eine Datei kopieren, müssen Sie angeben, welche Datei Sie wohin kopieren wollen. Die Möglichkeit, Parameter an Programme zu übergeben, bietet ExDir mit dem Befehl RUN &. Dadurch sind Sie in der Lage, auch Compiler und ähnliches von ExDir aus zu starten. Nachdem Sie das Programm ausgewählt haben, erscheint ein Fenster auf dem Bildschirm, in dem Sie hinter dem Befehl die Parameter eingeben können. Löschen Sie den vorgegebenen Text, können Sie hier jedes beliebige Programm ablaufen lassen.

Einen sehr wichtigen Befehl stellt »TYPE« dar, mit ihm können Sie sich den Inhalt von Textdateien anzeigen lassen. Er funktioniert zwar grundsätzlich wie der CLI-Befehl, hat aber einige Vorteile. Mit die-sem Befehl können Sie sich den Inhalt von Textdateien ansehen. Zwei Tasten spielen hier eine Rolle: mit < ESC> läßt sich der Vorgang unterbrechen und durch Drücken der Leertaste kann man den Vorgang anhalten. Durch erneutes Betätigen der Leertaste wird dann der Text weiter aufgelistet. Der Vorteil von TYPE ist, daß Sonderzeichen unterdrückt werden, falls Sie eine Programmdatei anzeigen las-

Der letzte Befehl von ExDir ist »DEL«, der dem CLI-Befehl »DELETE« entspricht. oben beschrieben, wählen Sie zuerst den Befehl an und dann die zu löschende Datei. Bei der Sicherheitsabfrage können Sie den Befehl abbrechen, indem Sie »Zurück« anklicken, mit »Weiter« wird die Datei dann gelöscht.

ExDir ist erweiterbar

Sollten Sie im Besitz eines Aztec-C-Compilers sein, können Sie ExDir leicht an Ihre Bedürfnisse anpassen. Sowohl die verwendeten Laufwerke als auch die Befehle sind relativ leicht zu erweitern.

Zuerst zum Einbinden von weiteren Laufwerken in ExDir. In Zeile 22 finden Sie die Anzahl der Laufwerke, hier tragen Sie bitte die Zahl der verwendeten Laufwerke minus 1 ein. Nun müssen Sie nur noch hinter Zeile 37 den Namen (zum Beispiel DF3: oder DH0:) eingeben, wobei Sie nicht vergessen dürfen, dahinter ein Komma einzusetzen.

Die Erweiterung von ExDir um Befehle ist verständlicherweise nicht ganz so einfach und erfordert einige Kenntnisse in der Programmiersprache C. Wie bei den Laufwerken muß zuerst die Anzahl der vorhandenen Befehle in Zeile 21 verändert werden. Dann muß eine Prozedur geschrieben werden, die den gewünschten Vorgang durchführt. Sie kann ab der Zeile 349 eingesetzt werden. Damit das Programm auch weiß, wann diese Prozedur aufgerufen werden soll, müssen Sie hinter Zeile 750 noch einen Programmteil einfügen, der Ihr Unterprogramm dann aufruft. Am einfachsten ist es natürlich, Befehle des CLI

37 AMIGA-MAGAZIN 8/9 1987

PROGRAMM DES MONATS

zu verwenden, die auf der Diskette im Subdirectory c stehen. Wie eine solche Erweiterung ausschauen kann, sehen Sie in Listing 2.

Damit ExDir überhaupt lauffähig ist, müssen auf der Startdiskette einige Dateien vorhanden sein. Dies sind die CLI-Befehle ASSIGN, MAKEDIR, RUN, DELETE und COPY. Außerdem muß der RAM-Handler im Subdirectory »I« vorhanden sein, da ExDir die RAM-Disk verwendet.

Wenn Sie Erweiterungen zu ExDir geschrieben haben, schicken Sie sie uns zu, wir werden sie dann veröffentlichen. (Arno Gölzer/rb)

```
Programmname: ExDir

Computer: A500, A1000, A2000 mit 512 KB

Sprache: C

Compiler: Aztec C, Version 3.20a oder später

Aufrufe: cc -s +1 exdir In exdir.o -lc32

Bemerkung: Die Warnung beim Linken kann ignoriert werden
```

```
1 #include <stdio.h>
                                                                                             81 struct Gadget gadZUR = {
      #include <ctype.h>
                                                                                             82
                                                                                                    &gadOK, 198, 40, 80, 10, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE |
     #include <exec/exec.h>
                                                                                                    RELVERIFY, BOOLGADGET.
     #include <exec/types.h>
                                                                                                    (APTR)&border1, NULL, &zu, 0, NULL, 1, NULL
      #include <intuition/intuition.h>
                                                                                             84
     #include libraries/dosextens.h>
                                                                                             85
                                                                                                struct Gadget gadN = [
                                                                                                    &gadZUR, 5, 20, 324, 10, GADGHCOMP,
     #define ymin
                                                                                                    RELVERIFY+STRINGCENTER, STRGADGET,
      #define ymax
                      176
                                                                                             87
                                                                                                    (APTR)&border2, NULL, &na, 0, (APTR)&infoN, 0, NULL
 10
     #define lmin
                      25
     #define rmin
 11
                      330
                                                                                                 struct NewWindow FensterVereinbarung = {
     #define breite
                      280
                                                                                                   0,0,640,200,
                                                                                             90
                                                                                                                             /* xmin,ymin,xmax,ymin */
 13
     #define gh
                      18
                                                                                                                        /* weiss und schwarz */
JTTONS, /* Info's über Maus und
                                                                                            91
 14
     #define gb
                      100
                                                                                                   CLOSEWINDOW | MOUSEBUTTONS,
 15
     #define gy
                      14
                                                                                            93
                                                                                                                                    Closegadget */
 16
    /*
                                                                                                   WINDOWCLOSE | WINDOWDEPTH | ACTIVATE, /* Closegadget, vor/zurück
       Bei Erweiterungen:
 17
                                                                                                                                           Gadget, Window aktiv
 18
        befmax = Anzahl der Befehle-1
                                                                                            96
                                                                                                                       /* keine (Intuition) Gadgets */
 19
        lwmax = Anzahl der Laufwerke-1
                                                                                            97
                                                                                                   NULL.
                                                                                                                       /* keine Zeichen für Menüpunkte *,
 20
                                                                                            98
                                                                                                                       /* (noch) kein Titel */
    #define befmax 3
 21
                                                                                                   NULL,
                                                                                            99
                                                                                                                       /* aktueller Screen */
     #define lwmax
                                                                                           100
                                                                                                   NULL.
                                                                                                                        /* keine Bitmap */
 23
                                                                                                                 /* keine Min- oder Maxwerte für das Fenster, da das
                                                                                                   0,0,0,0,
                                                                                           102
                                                                                                                 WINDOWSIZING-Flag nicht gesetzt wurde */
 25
    unsigned char *verzeichnis[100];
                                                                                                   WBENCHSCREEN.
                                                                                           103
                                                                                                                            /* der Screen für das neue Window */
 26
     unsigned char *filename[200];
                                                                                           104
 27
     unsigned char kommando[132];
                                                                                                struct NewWindow EingabeVereinbarung = [
     unsigned char UNDO[132];
                                                                                                  154,75,334,55,-1,-1,
MOUSEBUTTONS | GADGETUP,
                                                                                           106
 29
     unsigned char aktuellDir[100];
                                                                                           107
 30
    unsigned char store[100]:
                                                                                                   REPORTMOUSE | ACTIVATE | RMBTRAP,
    unsigned char Dblock[512];
                                                                                           109
                                                                                                   &gadN, NULL, NULL, NULL, NULL,
                                                                                           110
                                                                                                   0.0.0.0.
 33
    static char *dirname:
                                                                                                   WBENCHSCREEN,
                                                                                                                                  Listing 1. Das C-Listing
                                                                                           111
    static char *laufwerk[]=[
 34
                                                                                           112 };
                                                                                                                                 von »Ex-Dir« (bitte ohne
         "DF0: ",
                                                                                           113
                                                                                                                                  Zeilennummern eingeben)
                                                                                           114 void *ViewPortAddress;
115 struct GfxBase *GfxBase;
 36
         "DF1: ",
 37
         "DF2: ".
     /* Erweiterungen (Laufwerke) hier einfügen */
                                                                                               struct IntuitionBase *IntuitionBase;
                                                                                           116
 39
                                                                                               struct IntuiMessage *nachricht;
 40
                                                                                               struct Window
                                                                                                                    *fenster, *eingeben;
41
    static char *befehl[]=[
                                                                                           119
                                                                                               struct ViewPort
42
         "RUN",
                                                                                           120
                                                                                               struct RastPort
                                                                                                                    *RP1. *RP2:
         "RUN &".
43
                                                                                               struct FileLock
                                                                                                                     *dir:
         "TYPE",
                                                                                               struct FileInfoBlock *eintrag;
45
                                                                                           123 struct FileHandle
                                                                                                                    *Fhandle, *nwn;
46
    /* Erweiterungen (Befehle) hier einfügen */
                                                                                           125
                                                                                                     /**********************************
                                                                                           126
                                                                                                           Funktionen
49
    static int zl,zr,y,y1,nr,slinks,srechts,befnr,first;
                                                                                                      127
50
    static int lasty = 20:
    static int lastx = 5;
                                                                                               aufruf()
                                                                                           129
52
    static int lwnr = 0;
                                                                                               /* Falls das Programm falsch aufgerufen wurde */
                                                                                           130
53
    static int flag = 0:
                                                                                           132
    USHORT pairs1[] = {0,0, 80,0, 80,11, 0,11, 0,0};/* paarweise XY Koord. */
                                                                                                 \033
                                                                                           133
                                                                                                          = ESC
                                                                                                        = Blitz
    USHORT pairs2[] = [0,0, 324,0, 324,11, 0,11, 0,0];/* fÜr Gadgets Rahmen
                                                                                           134
                                                                                                  ESC7
    /* Text in oder Über Gadgets */
                                                                                          135
                                                                                                  ESC[Om = normale Schrift
    struct IntuiText ok={ 1,2,JAM1,16,2,NULL,(UBYTE *) "Weiter",NULL);
                                                                                          136
                                                                                                  ESC[3m = kursiv
    struct IntuiText zu={1,2,JAM1,16,2,NULL,(UBYTE *) "ZurÜck",NULL];
                                                                                                  ESC[4m = unterstrichten
                                                                                          137
    struct IntuiText na={ 1,2,JAM1,80,-12,NULL,(UBYTE *) "Parameter eingeben:
                                                                                          138
                                                                                                  ESC[7m = revers
   ", NULL];
                                                                                          139 */
   /* Vereinbarung - Parameter wird mit max. 130 Zeichen in 'kommando'
                                                                                          140
       gespeichert. */
                                                                                                  141
    struct StringInfo infoN = [kommando,
                                                                                          142
                                                                                                                  n=0 => DF0:\n");
                                                                                                  printf("
    UNDO,0,131,0,0,0,0,0,0,0,0,NULL];
                                                                                          143
                                                                                                                  n=1 => DF1:\n");
    /* Daten wie Ort, Farbe usw. f\hat{\mathbf{U}}r Gadgets; mit Zeiger auf Rahmenkoordinaten */
                                                                                          144
                                                                                                  exit(0);
                                                                                          145 ]
    struct Border border1 = {-1,-1,1,2,JAM1,5,pairs1,NULL};
                                                                                          146
    struct Border border2 = [-1,-1,1,2,JAM1,5,pairs2,NULL];
    struct Gadget gadOK = {
                                                                                          148
                                                                                               /* Fehlermeldung, falls Fehler mit Ramdisk oder CLI-Befehle fehlen */
       NULL,
                     /* Zeiger auf nächstes Gad */
                                                                                          149
                        /* links, oben, Breite, Höhe */
/* Flags (hier Complement bei Klick) */
       50,40,80,10,
                                                                                          150
                                                                                                  printf("\033[0m\033%c\033[3mAchtung mir fehlen CLI-Befehle -
70
       GADGHCOMP,
                                                                                                  C(Dir)?\noder klappt die Ramdisk nicht???\033[0m\n",7);
       GADGIMMEDIATE | RELVERIFY, /* Activationflags */
                                                                                          151
       BOOLGADGET,
72
73
                        /* Type */
                                                                                          152 ]
       (APTR) &border1
                           /* Borderstruktur */
                                                                                          153
74
                  /* Grafik im Gadget */
75
76
       &ok,
                 /* Gadgettext */
                                                                                          155
                                                                                               /* Fenster öffnen, wenn alles klappt - sonst gibt's eine
                 /* wird z.Z. nicht benutzt */
       0,
                                                                                               Fehlermeldung */
77
       NULL,
                 /* Data Struktur für Proportional Gadget */
78
                 /* Gadget ID (wichtig für Auswertung) */
                                                                                          157
                                                                                                  if(!(IntuitionBase = OpenLibrary("intuition.library",OL))){
       NULL
79
                 /* User Data (wird von Intuition ignoriert) */
                                                                                          158
                                                                                                     printf("IntuitionLib FEHLER\n");
                                                                                                     closew();
```

GO AMIGA!

ABSOFT	277	DISCOVERY	70	Zing Keys	97	Outline	97
AC Basic	377	Marauder II Grabbit	78 58	METACOMCO Shell CLi Deluxe	135	PRECISION SOFTWARE Amiga System Buch	31
* Tenth Frame	78	* Key Genie	97	Assembler	193	PROGRESSIVE PERIPHERALS	
ACCESS ASSOCIATES	, ,	EAGLE TREE	,.	Toolkit	97	CLI Mate	68
Alegra 512 K RAM .	732	Butcher IFF Util.	72	MICHIGAN SOFTWARE	,,	PSYGNOSIS	00
		ECE RESEARCH	16	Insider - I M RAM	676		00
Alegra 2 M RAM .	1440		116		070	Brataccas + Arena	99
ACCOLADE	F0	ECE Midi Interface	116	MICRO ILLUSIONS	200	* Barbarian	79
Mean 18 Golf	59	* Clip	126	* Dynamic Word	290	* Terrorpods	79
AEGIS DEVELOPMENT		ELECTRONIC ARTS	051	Dynamic CAD	965	RAINBIRD	
Aegis Draw plus .	502	Deluxe Paint 2	251	* Music X Pro	572	Jewels of Darkness	69
Aegls Animator	271	Paint Data 1 2 3.	58	Fairy Tale Adv .	97	SLIPPED DISK	
Aegis Images	78	Deluxe Video 2	251	* Land of Legends	97	DOS/BASIC Schablone	20
Aegls Sonlx	155	Deluxe Music 2	193	MICROPROSE		SOFTTOUCH	
Aegis Diga!	155	Music Data 1	58	* Gunship	79	Custom Screens	135
* Arozok's Tomb	97	Adventure Construct	78	MICROSEARCH		SOFTWARELAND	
AMISOFT		* Autoduel	97	* City Desk	290	GO AMIGA! Datel .	178
Diskzine Nr. AA-AG	29	Marble Madness	69	MICROSMITHS		SSI	
ANAKIN RESEARCH		Chessmaster	87	TxEd	78	Computer Baseball	78
The Easel	963	Bards Tale	97	Fast Fonts	78	Kampfgruppe	116
APPLIED VISIONS		Kings Quest 1 2 3	97	MICROSOFT PRESS		SUBLOGIC	
Future Sound	338	Ogre	58	The Amiga Buch .	39	FlightsImulator 2	97
ARRAY'S INC.		Ultima 3	116	MICRO SYSTEMS SOFTWARE		* Jet	119
Master AM DOS Buch	33	0.010	110	Analyze V 2.0	290	Scenery Disk 7	49
ARTWORX		EPYX		BBS Bulletin Board	193		10
Link Word German	58	and the second s	69	Flipside	116	AM Inter Cable	10
ASSOCIATED COMPUTER	30	Wintergames FIREBIRD	09			SUNRIZE INC.	174
	50		0.7	Online	135	Perfect Sound	174
Brush Works	58	* Gulld of Thleves	87	Scribble plus	193	Studio Magic	78
	40	* Knight Orc	87	Organize	193	* Desktop Artist	58
AM Manual Buch	49	GOLD DISC INC.	000	MILES COMPUTING		TD1 SOFTWARE	
Express DOS Refdish		Pagesetter	290	Quintette	87	Modula2 Standard	193
AM User Gulde Buch	37	* Pagesetter Pro	765	MIMETICS (SOUNDSCAPE)		Modula2 Developer	290
BAUDVILLE	10	Gold Spell	87	Pro Studio	288	Modula2 Commercial	579
Video Vegas	68	Lazerscript	87	Midi Interface .	95	Examples Disk	49
BETHESDA SOFTWORKS		GOLDEN HAWK		Sound Sampler	192	Amiga Editor	97
Gridirion	116	Midl Gold	153	MINDSCAPE		The Grld	97
C LTD.		GRAFOX OF ENGLAND		Deja Vue	97	Kermit Source	58
aMEGA 1 M RAM	1062	Logistix englisch	288	Uninvited	97	TAURUS IMPEX	
HARDDISK 20 M	1930	IMPULSE		Halley Project .	69	Acquisition	579
TIMESAVER	155	Prlsm	135	Balance of Power	97	THE OTHER GUYS	
CAPILANO		* Proclip	58	Sindbad	85	Omega File	155
Logicworks	193	INFINITY SOFTWARE		SDI	85	TRUE BASIC	
CENTRAL COAST SOFTWARE	E	Grand Slam Tennis	97	* King of Chikago	97	Interpreter	193
DOS 2 DOS	107	Galileo	193	NEW HORIZONS		Compller Runtime	290
Disk 2 Disk	97	INNOVATIVE TECHNOLOGY		Flow	193	Developers Toolkit	97
CLASSIC IMAGE		Diskmappe	19	Pro Write	242	UNISON WORLD	
Diablo	59	INOVATRONICS		NEW-TEK	_,_	Printmaster plus	97
COMPUMED		Power Windows	174	Digi View 2	386	Art Gallery 1 2	58
Mirror Kopplerer	97	INTERACTIVE SOFTWORKS		* Digi Paint	116	VERSASOFT	
Mirror Hacker Pak	97	* The Calligrapher	193	NORTHEAST SOFTWARE		dBMan	290
CREATIVE MICRO		ISM INC.		Publisher	386	VIZA SOFTWARE	2,0
Kick Eliminator .	251	The Surgeon	116	* Order	97	* Vizawrite englisch	290
CRYSTAL ROSE		JAGWARE INC.	110	OXXI	,		2,00
* Analytic Art	116	Allen Fires	78	Encore	76	VIP TECHNOLOGIES	200
DIAMOND SOFTWARE		JUMPDISK	70			VIP Professional	290
C - Monitor V 2.0	179		10	* Maxiplan plus	385	WAVE PAD	
DIGITAL CREATIONS	117	Diskmagazin	19	* Wow	76	Mouse Pad	10
Gizmos 2.0	135		205	PACIFIC CYPRESS	0/0	WESTCOM INDUSTRIES	
* D'Buddy	155	C Compiler V 3.1	395	Expander OK RAM	963	Disk File Organizer	99
Digital Link	135	MANX SOFTWARE	063	Expander 2M RAM	1349	Harddisk Backup .	139
DIGITAL SOLUTIONS	133	C Commercial	963	Expander 4M RAM	2505	WORD PERFECT	-
DIDITAL SOLUTIONS	251	C Developers	578	PAR HOME		* Word Perfect	763
		MERIDIAN SOFTWARE		D1mmer	39	TIMA ODOLID	
* LPD Writer			150			ZUMA GROUP	
	251 251	Zing	155 58	Disk Pro Plus * Express Paint	58 193	TV Text Fonts 1 2 3	193

Bestellservice:

BRD: 0041-1-3115959 CH: 01-3115959 Geschäftszeiten:

10.00–12.30, 13.30–18.30 Uhr, außer montags, Sa.: 10.00–16.00 Uhr.

Versand ins Ausland nur Vorkasse (Scheck, bar, Visa Card, Master Card) zzgl. DM 7,- Porto.

roftwareland

Franklinstraße 27

CH-8050 Zürich (Schweiz)

PROGRAMM DES MONATS

```
/* gescrollt
                                                                                                              }
          if(!(GfxBase = OpenLibrary("graphics.library",OL))){
  161
                                                                                                                 ScrollRaster(RP1,0,-8,rmin,ymin-8,rmin+breite,ymax);
                                                                                             254
  162
             printf("GraphicsLib FEHLER\n");
                                                                                             255
                                                                                                            print(RP1,filename[nr+srechts],1,rmin,y1);
             closew():
                                                                                                            Delay(10):
                                                                                                                           /* ca. 0.2s warten */
  164
                                                                                             257
          if(!(fenster = OpenWindow (&FensterVereinbarung))){
  165
                                                                                             258
  166
             printf("Kann WINDOW nicht öffnen\n");
                                                                                             259
                                                                                                           if(y1 > (zr*8+ymin))
                                                                                                                                       /* Zeiger tiefer, als */
  167
                                                                                             260
                                                                                                             flag = 0; /* Namen gelesen wurden */
  168
                                                                                             261
                                                                                                             return();
  169
          VP = ViewPortAddress;
                                                                                             262
          RP1 = fenster->RPort;
  170
                                                                                             263
                                                                                                           if(y > ymax+8)[ /* Jetzt wird hoch- */
  171
                                                                                             264
                                                                                                            y1=ymax;
                                                                                                                         /* gescrollt
 172
                                                                                             265
                                                                                                            srechts++:
                                                                                                            if(srechts+nr > zr)[
 174
       /* Fenster schliessen */
                                                                                                               srechts--;
                                                                                             267
  175
                                                                                             268
                                                                                                               return();
  176
          if(fenster)
                                                                                             269
 177
178
             CloseWindow(fenster);
                                                                                             270
                                                                                                                 ScrollRaster(RP1,0,8,rmin,ymin+1,rmin+breite,ymax+8);
          if(GfxBase)
                                                                                             271
                                                                                                            print(RP1,filename[nr+srechts],1,rmin,y1);
  179
             CloseLibrary(GfxBase);
                                                                                             272
                                                                                                            Delay(10):
          if(IntuitionBase)
  181
             CloseLibrary(IntuitionBase);
                                                                                             274
  182
          FreeMem(eintrag, sizeof(struct FileInfoBlock));
/* RamDisk löschen c: wieder auf Diskette */
                                                                                             275
                                                                                                                 if(checkblock() == 1){/* Zeiger im Block ? */
                                                                                                              print(RP1, ">",3,spalte,y1);
                                                                                                              print(kr1, /* Prompt Schlear, lastx=spalte; /* Prompt Schlear, schw=y1; /* dessen Position */ */
 184
          Execute("SYS:c/assign c: SYS:c",OL,OL);
                                                                                             277
278
                                                                                                                                 /* Prompt schreiben und */
 185
          Execute("RAM:c/del ram:c all q",OL,OL);
                                                                                                             lasty=y1;
         exit(0);
                                                                                                             flag=1;
 187
                                                                                             280
 188
                                                                                             281
                                                                                                          return();
 189 message(win)
                                                                                             282
      /* Nachricht, z.B. Mausklick, empfangen */
 190
                                                                                             283
                                                                                                      else [
                                                                                                                           /* Diesmal sind die */
 191
         struct Window *win;
                                                                                                           spalte = lmin-8;
                                                                                             284
 192
                                                                                             285
                                                                                                           if(y < ymin-1){
 193
           int nklasse=0;
                                                                                             286
 194
                                                                                             287
 195
         if (nachricht = GetMsg(win ->UserPort))[
                                                                                             288
                                                                                                           if(slinks+nr < 1)
            nklasse = nachricht -> Class;
                                                                                                              slinks=0;
 197
            ReplyMsg(nachricht);
                                                                                             290
                                                                                                                return();
 198
                                                                                             291
                                                                                                             ]
         return(nklasse);
                                                                                                                ScrollRaster(RP1,0,-8,lmin,ymin-8,lmin+breite,ymax);
                                                                                             292
 200 }
                                                                                             293
                                                                                                            print(RP1, verzeichnis[nr+slinks], 2, lmin, y1);
 201
                                                                                             294
                                                                                                            Delay(10);
     print(port, text, col, xpos, ypos)
                                                                                             295
                                                                                                           return():
 203
      /* Ausgabe eines Textes, an einer definierten X/Y Position,
 204
        in einer bestimmten Farbe
                                                                                             297
                                                                                                          if(y1 > (z1*8+ymin)){
 205
                                                                                             298
                                                                                                              flag = 0:
 206
         char *text;
                                                                                                               return();
 207
        int port, col, xpos, ypos;
                                                                                             300
301
 208
                                                                                                          if(y > ymax+8)
         SetAPen(port, col);
                                    /* Farbe wählen */
 209
                                                                                             302
                                                                                                           y1=ymax;
 210
         Move(port, xpos, ypos);
                                         /* X/Y Position */
                                                                                            303
304
                                                                                                            slinks++;
        Text(port, text, strlen(text)); /* Text
211
                                                                                                           if(slinks+nr > zl)[
212 }
                                                                                             305
                                                                                                              slinks --;
213
                                                                                             306
                                                                                                              return();
214 strmem(von)
                                                                                            307
215
      /* Platz schaffen für den eben gelesenen Namen */
                                                                                            308
                                                                                                           ScrollRaster(RP1,0,8,lmin,ymin+1,lmin+breite,ymax+8);
216
                                                                                             309
                                                                                                           print(RP1, verzeichnis[nr+slinks],2,lmin,y1);
217
        char *von;
                                                                                            310
                                                                                                           Delay(10);
218
                                                                                                           return();
                                                                                            311
         char *nach;
                                                                                            312
220
                                                                                            313
                                                                                                           if(checkblock() == 1){
221
         if((nach = AllocMem(strlen(von)+1,MEMF_PUBLIC!MEMF_CLEAR)) != NULL)
                                                                                            314
                                                                                                            print(RP1, "> ",3,spalte,y1);
 222
             strepy(nach, von);
                                                                                            315
                                                                                                              lastx=spalte;
223
         return(nach);
                                                                                            316
                                                                                                             lasty=y1;
224
                                                                                            317
                                                                                                             flag=2; /* flag=2 bedeutet Directoryname */
225
                                                                                            318
226
                                                                                            319
                                                                                                         return():
      /* Hier wird festgehalten, wo sich der Mauszeiger gerade befindet und
227
                                                                                                       }
                                                                                            320
228
      gegebenenfalls gescrollt oder das Prompt geschrieben */
                                                                                            321
229
230
        register x,y,spalte;
                                                                                            323
                                                                                                 cd(newdir)
231
                                                                                                 /* ähnlich dem CLI-Befehl CD */
                                                                                            324
232
             y=(fenster->MouseY);
                                       /* YPosition der Maus */
                                                                                            325
                                                                                                     unsigned char *newdir:
233
        if(y < ymin-17) return();
                                         /* ausserhalb der Blocks*/
                                                                                            326
        if (y+4-(y+4)%8 == y1) return(); /* selbe Pos. wie eben */
print(RP1,">",0,lastx,lasty);
234
                                                                                            327
235
                                                                                            328
236
                    /* Prompt an der eben verlassenen
                                                                                                      strcpy(store,aktuellDir); /* 'Sicherheitskopie' */
                                                                                            329
236
                    verlassenen Stelle
                                                                                                    if (*newdir == '/') { /* CD /
for (i=strlen(aktuellDir);aktuellDir[i]!='/' &&
                                                                                            330
237
                    löschen
                                                                                            331
238
             x = (fenster->MouseX); /* XPosition der Maus */
                                                                                                    aktuellDir[i]!=':';i--);
239
              y1 = y+4-(y+4)%8;
                                                                                            332
                                                                                                    if(aktuellDir[i] == ':') i++; /* Das ':' behalten wir
240
        nr = (y1-ymin)/8;
                                                                                                    besser */
241
              if(y > ymax+8) nr=(ymax-ymin)/8; /* nr = an
                                                                                                    aktuellDir[i] = '\0'; /* String 'aktuellDir[]'
                                                                                            333
242
              wievielter Stelle (von oben)
                                                                                                    abschliessen */
243
             if(y < ymin) nr=1;
                                           /* der Name steht */
                                                                                            334
244
                                                                                            335
                                                                                                     else if (newdir[strlen(newdir)-1] != ':'){ /* nicht DFO: oder DF1:*/
245
              if(x > rmin-8)
                                        /* rechts, also geht's */
                                                                                            336
                                                                                                      if (aktuellDir[strlen(aktuellDir)-1] != ':')
246
              spalte = rmin-8:
                                   /* um Files (Flag=1) */
                                                                                           337
                                                                                                                  strcat(aktuellDir,"/");
247
              if(y < ymin-1)
                                                                                            338
                                                                                                        strcat(aktuellDir, newdir); /* nach evtl.'/' den neuen
/* Dirname anhängen */
248
              y1=ymin+8; /* Wenn der Mauszeiger */
                                                                                            339
249
               srechts--;
                                /* Ober dem ersten
                                                                                                         else strcpy(aktuellDir, newdir); /* DFO: oder DF1: */
                                                                                           340
              if(srechts+nr < 1){    /* Eintrag steht und
    srechts=0;    /* genug Files gelesen */
    return();    /* wurden, wird 'runter */
250
                                                                                                     /* nachsehen, ob die neue Directory existiert: */
if((dir = Lock(aktuellDir, ACCESS_READ)) != 0) UnLock(dir);
                                                                                            341
251
252
                                                                                           343
```

```
344
345
         /* Neue Directory existiert nicht! */
         if(meldung(0,aktuellDir)==0) strcpy(aktuellDir,store);
347
          return(aktuellDir);
348
349
350
    meldung(art, nachr)
351
     /* 2. Fenster (mit Gadgets) öffnen. (Fehlermeldung, Parametereingabe
     usw.) */
352
353
354
        char *nachr;
    1
355
356
         int okgad=0;
357
358
         if(art == 0 || art == 2) gadzeiger=&gadZUR;/* nur Weiter und
359
                              Zurück - Gadget */
                     gadzeiger=&gadN; /* Gadget zur Parametereingabe */
360
361
 362
         EingabeVereinbarung.FirstGadget=gadzeiger;
363
364
         if(!(eingeben = OpenWindow(&EingabeVereinbarung))){
   printf("\033%c",7);
 365
             return(0);
 366
         RP2=eingeben->RPort;
367
 368
         RefreshGadgets(gadzeiger,eingeben,NULL);
 369
         /* Text im Fenster vereinbaren: */
 370
         if(art == 0)[
             print(RP2, "Kann File od. Verzeichnis nicht öffnen: ",1,15,15);
 371
 372
             print(RP2, nachr, 3, 15, 25);
 373
         if(art == 2)[
 374
 375
             print(RP2, "File wirklich löschen ?",1,15,15);
 376
             print(RP2, nachr, 3, 15, 25);
 377
 378
         /* warten auf KLICK in Gadget Weiter oder ZurÜck */
 379
         while(okgad == 0){
           switch (message(eingeben)) [
case GADGETUP :
 380
 381
 382
               case GADGETDOWN:
 383
                      okgad=gadw();
 384
                      break;
 385
 386
               default:
 387
                  break;
 388
 389
 390
         CloseWindow(eingeben);
         return(okgad-1); /* 1 bei 'weiter', 0 bei 'zur@ck' */
 392
 393
 395
      /* feststellen ob 'Weiter-' oder 'ZurÜckgadget' gewählt wurde */
 396
 397
 398
         struct Gadget *found;
 399
         int foundID:
 400
 401
         found =(struct Gadget *) nachricht->IAddress; /* gewähltes Gad */
 402
         foundID=found->GadgetID; /* GadgetID feststellen */
         if(foundID==1 || foundID==2) return(foundID);
 403
 404
         return(0);
 405
 406
 407
 408
      /* der weisse Bereich, die Linie und die Schatten
 409
         der beiden grossen Blocks zeichnen
 410
 411
       SetDrMd(RP1, JAM1); /* schwarz
Move(RP1, JAM1); /* zeich-
       412
 413
       Move(RP1, 0, ymin-20); /* cursor setzen */
Draw(RP1, 640, ymin-20); /* Linie zeichnen */
 415
 416
        block(1,0,ymin-18,640,200);
 418
       block(2,lmin+7,ymin-5,lmin+12+breite,ymax+17);
 419
       block(2,rmin+7,ymin-5,rmin+14+breite,ymax+17);
 420
 421
 422
      clearblocks()
 423
      /* die beiden grossen Blocks löschen */
 424
       block(0,lmin-8,ymin-10,lmin+breite,ymax+12);
 426
       block(0, rmin-8, ymin-10, rmin+breite, ymax+12);
 427
 428
 429
      setbef()
      /* Block links oben */
 431
 432
          block(2,85,gy+5,85+gb,gy+5+gh);
                                                /* Schatten */
                                            /* Block
 433
          block(1,75,gy,75+gb,gy+gh);
 434
          block(3,75,gy,95,gy+gh);
                                         /* roter Teil */
 435
          print(RP1, "?", 0,81,26);
          print(RP1,befehl[befnr],2,120,26); /* aktueller Befehl */
 436
```

```
437
438
     /* Block mitte oben */
440
441 {
        block(2,270,gy+5,270+gb,gy+5+gh);
443
        block(1,260,gy,260+gb,gy+gh);
        block(3,260,gy,280,gy+gh);
444
        print(RP1, "<",0,264,24);
print(RP1, ">",0,268,28);
446
             print(RP1,laufwerk[lwnr],2,305,26); /* aktuelle Laufwerknummer */
447
448
449
    setcd()
450
451
     /* Block rechts oben*/
452
453
454
        block(2,455,gy+5,455+gb,gy+5+gh);
        block(1,445,gy,445+gb,gy+gh);
        block(3,445,gy,465,gy+gh);
print(RP1,"",0,451,26);
print(RP1,"CD/",2,495,26);
455
456
457
458 ]
459
460
     checkblock()
461
     /* gibt EINS zurück, falls Mauszeiger YPos innerhalb der grossen Blocks */
462
463
        int my = (fenster->MouseY);
        if(my >= ymin+4 && my <= ymax) return(1);
464
465
        else return (0);
466
467
468
469
      /* ist eines der drei oberen Felder gewählt worden ? */
470
471
        int ret, nkl;
472
473
        if(ret = gad(75))[
                                  /* linkes Feld
                          /* Feld 'niederdrücken' */
474
           druck(75);
                         /* rot oder weiss ?
/* weiss */
475
            switch(ret)[
476
               case 1:
477
                  befnr++;/* Befehlsnummer um eins erhöhen */
                  if (befnr > befmax) befnr = 0;
478
479
                  setbef();/* Block links wieder herstellen */
480
                  return(0);
481
482
               case 2:[
                            /*das rote Feld wird gewünscht */
                  setbef();/* Block links wieder herstellen */
483
484
                  helptext();/* Erläuterungen auflisten
 485
                  return(0);
486
487
 489
         if(ret = gad(260)){
                                  /* mittlerer Block */
 490
 491
            druck(260);
 492
            switch(ret)[
 493
               case 1:
                          /* weiss
                  first = 0;
 494
 495
                  strcpy(kommando,laufwerk[lwnr]);
 496
                  setlw();
 497
                  return(1);
 498
 499
               case 2:[ /* rot
 500
                  lwnr++:
                  if(lwnr > lwmax) lwnr = 0;
 501
 502
                   setlw();
 503
                  return(0):
 504
 505
 506
 507
         if(ret = gad(445))[
                                   /* Block rechts
            druck(445);
 508
 509
            switch(ret)[
                          /* weiss
 510
               case 1:
                  setcd();
 511
 512
                   strcpy(kommando, "/");
 513
                  return(1);
 514
 515
                case 2:[
                  setcd();
 516
                   infotext();
 517
                   return(0);
 519
 520
 521
 522
523
        return(0);
 524
 525
 526
      /* ist der Block mit der angegebenen XPosition gewählt worden ? */
```

Listing 1. Das C-Listing von »ExDir« (Fortsetzung)

PROGRAMM DES MONATS

```
528
 529
                                                                                                 622
 530
          int mx=(fenster->MouseX):
                                                                                                 623
                                                                                                       readDir()
          int my=(fenster->MouseY);
                                                                                                 624
 532
                                                                                                          flag
                                                                                                 625
                                                                                                                   = 0;
          if(mx >= xwert && mx <= xwert+gb && my >= gy && my <= gy+gh){
 533
                                                                                                 626
                                                                                                                   = ymin;
 534
             if(mx <= xwert+20) return(2);
                                                                                                 627
                                                                                                          v1
                                                                                                                   = vmin:
 535
             else return(1);
                                                                                                 628
                                                                                                          zl
                                                                                                                   = 0;
 536
                                                                                                 629
 537
          else return(0):
                                                                                                 630
                                                                                                          slinks = 0:
 538
                                                                                                 631
                                                                                                          srechts = 0;
 539
 540
541
542
                                                                                                 633
                                                                                                           clearblocks();
                                                                                                                                         /* grosse Blöcke löschen */
      block(col,x1,y1,x2,y2)
                                                                                                 634
      /* Block zeichnen
                                                                                                           /* Diskname lesen */
 543
544
                                                                                                 636
                                                                                                           eintrag = (struct FileInfoBlock *) AllocMem(sizeof(struct FileInfo-
          int col, x1, x2, y1, y2;
                                                                                                           Block).0);
 545
546
547
                                                                                                           dir = Lock(dirname, ACCESS_READ);
                                                                                                 637
          SetAPen(RP1, col);
                                                                                                           /* existiert das Verzeichnis? */
if((dir == NULL) | !Examine(dir,eintrag)) return(meldung(0,dirname));
/* Doppelpunkt hinter Diskettenname hängen */
                                                                                                 638
          SetDrMd(RP1, JAM1);
                                                                                                 639
          RectFill(RP1, x1,y1,x2,y2);
 549
550
551
                                                                                                 641
                                                                                                           if (first == 0)[
                                                                                                 642
                                                                                                              first++:
      druck(xpos)
                                                                                                             if(!index(eintrag->fib_FileName,' '))[ /* Space im Disknamen
                                                                                                 643
 552
553
554
      /* das gewählte Feld wird 'runtergedrückt' */
                                                                                                 644
                                                                                                                                fÜhrt zu Fehlern */
                                                                                                                strcpy(aktuellDir,eintrag->fib_FileName);
                                                                                                 645
          int xpos:
                                                                                                 646
                                                                                                                strcat(aktuellDir, ": ");
 555
                                                                                                 647
 556
                                                                                                 648
 557
          block(0,xpos,gy,xpos+gb+10,gy+gh+5);
block(3,xpos+10,gy+5,xpos+gb+10,gy+gh+5);
                                                                                                 649
 558
                                                                                                 650
                                                                                                           SetWindowTitles(fenster,aktuellDir); /* Dirname in Titelleiste */
 559
560
          while((nkl=message(fenster)) != MOUSEBUTTONS);
                                                                                                 651
                                                                                                 652
                                                                                                           /* Directoryeinträge und Filenamen des aktuellen Directorys lesen */
 561
                                                                                                 653
                                                                                                           ExNext(dir,eintrag);
 562
                                                                                                            while (IoErr() != ERROR_NO_MORE_ENTRIES) {
 563
      /* ähnlich dem CLI-Befehl TYPE. Nicht so komfortabel, aber dafür werden die
                                                                                                 655
                                                                                                              if (eintrag->fib_DirEntryType > 0)[
                                                                                                                                                                /* Directoryname */
 564
         Steuerzeichen für Bildschirmblitz oder Umschalten der Zeichensätze usw
                                                                                                            z1++:
                                                                                                 656
 565
                                                                                                            y1+=8;
 566
                                                                                                 658
                                                                                                            if(y1 > ymax){
 567
         unsigned char *fname:
                                                                                                 659
                                                                                                             /* Mehr Dirnamen als Platz im linken unteren Block */
                                                                                                             y1 = ymax;
 569
         char *zeichen;
                                                                                                 661
 570
            int blocklaenge, zaehler;
                                                                                                 662
                                                                                                             /* um acht Pixel (Zeichenhöhe) nach oben scrollen *,
 571
                                                                                                 663
                                                                                                             ScrollRaster(RP1,0,8,1min,ymin+1,lmin+breite,ymax+8);
 572
          /* wegen der einfachen Ein- und Ausgabe von Zeichen
                                                                                                 664
         wird ein 'CLI' Fenster wird geöffnet */
sprintf(Dblock, "RAW:0/0/640/200/TYPE %s", kommando);
573
                                                                                                 665
574
                                                                                                 666
                                                                                                                 verzeichnis[zl]=strmem(eintrag->fib_FileName); /* Dirname
575
          if(!(nwn=Open(Dblock,MODE_NEWFILE))) return(0);
                                                                                                                 speichern*/
576
577
                                                                                                 667
                                                                                                                 print(RP1, verzeichnis[z1], 2, lmin, y1);
                                                                                                                                                                  /* und schreiben */
          Fhandle = Open(fname, MODE_OLDFILE); /* gewähltes File eröffnen */
                                                                                                 668
578
          if (Fhandle == 0){
                                                                                                              else[
                                                                                                                          /* Filename */
579
             wtext("\n\nKann File nicht öffnen !\n\n < RETURN >");
                                                                                                 670
                                                                                                              zr++;
580
             while((zeichen=key())!=0x0d);
                                                                                                 671
                                                                                                              v+=8:
581
            Close(nwn);
                                                                                                 672
                                                                                                              if(y > ymax)
582
                                                                                                 673
583
                                                                                                 674
                                                                                                              srechts++;
                   blocklaenge = Read(Fhandle, Dblock, 512);/* Block lesen */
584
                                                                                                                   ScrollRaster(RP1,0,8,rmin,ymin+1,rmin+breite,ymax+8);
                                                                                                 675
               for (zaehler = 0; zaehler < blocklaenge; zaehler++) [
if(Dblock[zaehler] == '\n')
585
                                                                                                 676
586
                                                                                                677
587
                Write(nwn,&Dblock[zaehler],1);/* RETURN erlaubt */
                                                                                                 678
                                                                                                              filename[zr]=strmem(eintrag->fib_FileName);
               else if(Dblock[zaehler] >= 0x20)
                                                         /* < 32 verboten */
                                                                                                 679
                                                                                                              print(RP1, filename[zr], 1, rmin, y);
589
                Write(nwn, &Dblock[zaehler],1);
                                                                                                 680
               zeichen=key(); /* wird gerade eine Taste gedrÜckt */
if(zeichen==Ox1b){    /* ESC = Ende TYPE */
590
                                                                                                 681
                                                                                                               ExNext(dir,eintrag);
591
                                                                                                 682
592
                blocklaenge=0;
                                                                                                      return(0);
                                                                                                 683
593
                break;
                                                                                                 684
594
                                                                                                 685
595
               if(zeichen==0x20)[ /* Space = Stop TYPE */
                                                                                                      checkmsg()
                                                                                                 686
                while((zeichen=key())!=0x20){ /* warten auf Space */
596
                                                                                                 687
597
                   if(zeichen==0x1b)
                                          /* Ende TYPE */
                                                                                                         688
598
                      blocklaenge=0;
599
                      break:
                                                                                                 690
600
                                                                                                                witch(nkl)[ /* Fenster schliessen oder KLICK */
case CLOSEWINDOW:[ /* Fenster schliessen */
                                                                                                691
601
                                                                                                 692
602
                                                                                                 693
                                                                                                                          closew();
603
                                                                                                 694
                   while (blocklaenge == 512);/* solange ein ganzer Block gelesen
                                                                                                                 case MOUSEBUTTONS:[ /* Mausklick links */
if (checkgad() == 1)[ /* die drei oberen Blocks */
                                                                                                 695
                                                                                                696
605
                           wurde ...
                                                                                                697
                                                                                                                   flag = 10;
            wtext("\n\033[3m\033[2mEof ...\n< RETURN >\033[0m\n");
while((zeichen=key())!=0x0d); /* warten auf Return */
606
                                                                                                698
                                                                                                                   break;
607
608
            Close(nwn); /* Fenster schliessen */
                                                                                                                 if (checkblock() == 0){ /* ausserhalb der beiden */
609
            Close(Fhandle); /* File schliessen */
                                                                                                                   flag = 0;
                                                                                                701
                                                                                                                                     /* grossen Blocks gilt's */
610
            return();
                                                                                                702
                                                                                                                   break;
                                                                                                                                 /* nicht !
611
                                                                                                703
612
                                                                                                                 switch(flag)[
                                                                                                                                       /* ohne Flag auch nicht. */
     key()
                                                                                                705
                                                                                                                                      /* Filename angeklickt */
614
      /* Tastendruck */
                                                                                                706
                                                                                                                     /* Warten bis die Maustaste wieder
615
                                                                                                707
                                                                                                                      losgelassen wird */
while((nkl=message(fenster)) != MOUSEBUTTONS);
616
        char zeichen:
                                                                                                708
617
                                                                                                709
                                                                                                                      /* aktueller Dirname nach kommando
618
         if(WaitForChar(nwn,1)==0) return(0); /* keine Taste gedrückt */
                                                                                                710
                                                                                                                            strcpy(kommando,aktuellDir);
        Read(nwn,&zeichen,1); /* nach Tastendruck, dessen Wert in */
return(zeichen); /* 'zeichen' speichern */
619
                                                                                                                      /* Doppelpunkt oder Schrägstrich
                                                                                                711
                                                                                                712
                                                                                                                         dahinter
```

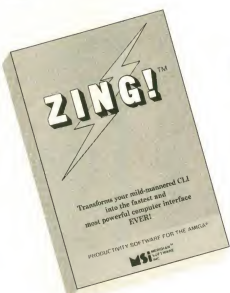
```
if(kommando[strlen(kommando)-1] != ':')
714
                        streat(kommando, "/");
                     /* Jetzt noch der gewählte Namen */
                     strcat(kommando,filename[nr+srechts]);
716
                     switch(befnr)[
717
                        case 0:[
                                           RUN
                           WindowToBack(fenster);
719
720
                            /* Ausführung mit
                              Rücksprung
                            Execute(kommando,OL,OL);
722
723
                            /* Fenster wieder
724
                            WindowToFront(fenster);
725
726
                            break;
727
728
                         case 1:
                            se 1:{ /* RUN & */
if(meldung(1,""))[
729
                              WindowToBack(fenster);
730
731
                              Execute(kommando,OL,OL);
732
                              WindowToFront(fenster);
733
734
                         case 2: /* TYPE
736
737
                            type(kommando);
                            break;
739
740
                            case 3:[ /* DEL */
741
742
743
                              if(meldung(2,kommando)>0) [
                            stropy(store, "RAM:c/del ");
                            strcat(store, kommando);
744
745
746
                            Execute(store,OL,OL);
                            /* dir neu lesen
                            while(readDir()!=0);
748
749
                         break:
750
                  /* Hier werden Erweiterungen eingefügt */
751
752
753
754
755
756
757
                         default:
                            break:
                         ] /* switch befnr */
                      break:
                      }/* case 1 (switch flag) */
758
759
760
                    case 2:
                               /* Directoryname */
                      while((nkl=message(fenster)) != MOUSEBUTTONS);
                      strcpy(kommando, verzeichnis[nr+slinks]);
                      flag = 10;
762
                      break;
 763
                   default:
                               /* nix von allem */
 765
 766
                      flag = 0;
768
769
                   /* switch flag */
                             /* case MOUSEBUTTONS */
 771
            default:
 772
               break;
                               /* switch nkl */
                          /* if
                                /* Maus im Auge behalten und '>' malen */
             checkxy();
 778
 779
            1
 780
 782
      helptext()
      /* Erläuterungen auflisten */
 783
 785
      sprintf(Dblock, "RAW:0/0/640/200/ExDir Beschreibung");
 786
      if(!(nwn=Open(Dblock,MODE_NEWFILE))) return(0);
                                                             \033[4mErläuterungen
      wtext( "\f\n\033[0m\033[3m
 789
       zu ExDir\n\033[0m\nDer Bildschirm teilt sich in drei kleine und
        zwei große Blöcke auf. Der linke\ngroße Block zeigt Directories, der rechte die Files einer Diskette an.\n");
      wtext("Durch Anklicken des Eintrages können Sie Unterverzeichnisse
        auflisten oder\nProgramme starten. Wenn der Mauspfeil den oberen
         bezw. unteren Rand eines\nBlockes berühren und genügend Filenamen
         geladen sind, scrollt die Anzeige\n");
      wtext("nach unten bezw. oben.\nJeder der drei oberen Blöcke ist
        wiederum unterteilt in zwei Felder:\nLinker Block - linke Seite
       zeigt diese Erläuterung auf.\n");
wtext(" rechte Seite - Funktionsvorwahl
                                        RUN - starten eines Prg's
RUN & - Starten eines Programmes
       \n
       \n
        mit Parameter\n");
                                         TYPE - Auflisten eines Textes
DEL - Löschen eines Files\n");
 793
       wtext("
      wtext("Block mitte - linke Seite - Auswahl eines Laufwerkes
```

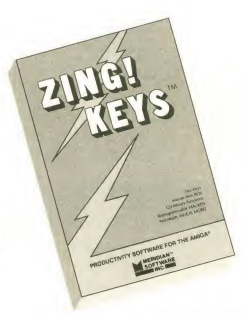
```
rechte Seite - Inhalt des gewählten Laufwerkes
    wtext("Rechter Block - linke Seite - Versionsnummer und Infos zu
ExDir\n rechte Seite - zurück zum letzten Unter
795
     verzeichnis\n\n\033[0m\033[2m\033[3m<RETURN >\n\033[0m");
797
     while((zeichen=key())!=0x0d);
798
     Close(nwn);
800
     infotext()
801
     /* Infotext auflisten */
803
804
     char *zeichen;
     sprintf(Dblock, "RAW:0/0/640/200/ExDir Info's");
     if(!(nwn=Open(Dblock,MODE_NEWFILE))) return(0);
807
     wtext("\f\n\033[0m\033[3m\033[4mExDir Version Nr. 1.1\n\n\033[0mWer
808
      sagt, daß im CLI des Amiga die Maus tot ist ?!?\n\nExDir ist ein
      Hilfsprogramm, das es erlaubt das Directory einer\n");
     wtext("Diskette in aller Ruhe anzusehen. Unterverzeichnisse und Files
     \nkönnen mit der Maus auf- und abgescrollt und auch ausgewählt\nwerden
     . Man kann Files starten, sich Text ansehen, in Unter-\n");
wtext("verzeichnissen auf- und absteigen usv.\nErklärung siehe
810
      Hilfsseite (Fragezeichen anklicken).\n\n\n");
811
     wtext("\n\n
     \n\n\033[0m\033[2m\033[3m<RETURN >\n\033[0m");
     while((zeichen=key())!=0x0d);
814
     Close(nwn);
815
817
     wtext(tm)
     /* Textausgabe */
818
820
821
       Write(nwn,tm,strlen(tm));
822
    ]
823
     main(argc,argv)
824
825
        int argc;
826
        char *argv[];
827
828
          RamDisk einrichten */
      printf("\f\n\033[0m\033[3m\033[4mRichte RamDisk ein ...\n\n\033[0m");
        if(!Execute("SYS:c/makedir ram:c",OL,OL)) keinC();
830
       if(!Execute("SYS:c/copy SYS:c/run to RAM:c",OL,OL)) keinC();
831
          Execute benötigt RUN !
832
833
          Hier können Kommandos stehen, die nicht direkt in ExDir
            eingebaut sind.
           Diese werden von Diskette ins RAM: kopiert und dann später mit
834
           Execute aufgerufen.
          Einbinden der Befehle z.B.:
836
837
        if(!Execute("SYS:c/copy SYS:c/delete to ram:c/del",OL,OL)) keinC();
838
        if(!Execute("SYS:c/assign c: RAM:c",OL,OL)) keinC();
839
840
        if (argc >2) aufruf();
                                             /* optional ein */
                                       /* Argument (0/1) */
; /* übergeben
842
        if (argc == 2)[
          sscanf(argv[1], "%d", &lwnr);
843
           if((lwnr <0) !! (lwnr > lwmax)) aufruf();
845
846
        dirname=laufwerk[lwnr];/* Argument = Laufwerk */
847
848
                      /* Fenster öffnen */
849
        openw():
                     /* Block links zeichnen */
/* mitte */
        setbef();
850
 851
        setblocks();
prin+e/m
                                             */
 852
                                rechts
                        /* 2 mal unten
 853
                           /* CLI Bildschirm löschen*/
 854
 855
 856
         while(readDir()!=0); /* Directory lesen und anzeigen */
 857
         checkmsg(); /* nach Mausklick Befehle ausführen */
dirname = cd(kommando); /* das Directory, das angeklickt wurde,
 859
 860
         wird zur aktuellen Directory */
 Listing 1. Das C-Listing von »ExDir« (Schluß)
```

```
case 4:{
    WindowToBack(fenster);
    strcpy(store, "RAM:c/list ");
    strcat(store,kommando);
    Execute(store,OL,OL);
    Delay(50L);
    WindowToFront(fenster);
    break;
}
Listing 2.
Eine mögliche
Erweiterung
```

stop · unentbehrlich für jeden Amiga-User · stop · frisch bei Markt & Technik eingetroffen · stop · deutsche Programmversionen in Arbeit · stop · exklusiv bei Markt & Technik







Das einzigartige 4096-Farben-Grafikprogramm

Prism ist nicht nur ein neues Zeichenprogramm unter vielen - Prism ist mehr! Denn Prism beschränkt sich nicht auf die übliche 32-farben-Palette: Mit Prism haben Sie die ganze Bandbreite der 4096 Farbschattierungen des Amiga zur Verfügung. Auf einmal und in einem Bild! Und Sie können bis zu 4096 neue Farbtöne zu den bestehenden Grafiken hinzufügen und Ausschnitte von einem auf ein anderes Bild übertragen und und und ein anderes Bild übertragen und und und... Ein einzigartiges Programm für digitalisierte Bilder und

deren Manipulation! Best.-Nr. 52570

DM 159,-*/sFr 142,-/ö\$ 1590,-*

*inkl. MwSt. unverbindliche Preisempfehlung

Das mächtige CLI-Werkzeug

Mit ZING! haben Sie endlich das gesamte File-System mit Directories und Subdirectories fest im Griff. Sie beschleunigen mit ZING! alle nötigen Arbeiten mit Files, verwalten bis zu 500 Files und Subfiles und bis zu 100 Directories auf einmal. Die Bedieneroberfläche ist vom Feinsten. Pull deuten Manie. [Click-Uleans. Funktions-Directories auf einmal. Die Bedieneroberfläche ist vom Feinsten: Pull-down-Menüs, (Click-)Icons, Funktionstasten. Weitere Optionen wie: Task-Monitor, Printer-Spooler, Screen-Syer/Printer, Screen-Dimmer, Veränderung der Voreinstellung der Funktionstasten und des Systems. Am besten gleich bestellen!

DM 189,-*/sFr 169,-/ö\$ 1890,-*

Ihr ganz persönlicher Amiga

Mit ZING!KEYS machen Sie aus Ihrem Amiga das varia-Indicate and a single and a sin jederzeit abspeicherbar.

Durch die Belegung von »Hot-Keys« haben Sie mit ZING! KEYS ein Multitaskingsystem par excellence! Best.-Nr. 52572

DM 109,-*/sFr 98,-/ö\$ 1090,-*



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Markt & Technik-Produkte erhalten Markt & Technik-Produkte erhalten
Sie bei Ihrem Buchhändler, in
Computerfachgeschäften oder in den
Fachabteilungen der Warenhäuser.

CLI — Die zweite Haut des Amiga Teil 2

Die zweite Anwenderschnittstelle des Amiga, das CLI (Command-Line-Interface), ist ein mächtiges Instrument im Umgang mit diesem Computer. Dieser Kurs deckt die Möglichkeiten auf, die das CLI dem Amiga-Anwender bietet.

ine Möglichkeit, den Amiga zu bedienen, ist das Arbeiten mit der Workbench. Hier werden alle Operationen mit der Maus erledigt, die Tastatur muß nur noch in seltenen Fällen benutzt werden. Leider lassen sich über die Workbench-Ebene nicht alle Amiga-DOS-Funktionen benutzen. Hierfür ist das auf der Workbench-Diskette zu findende CLI (Command-Line-Interface) das geeignete Werkzeug. Dieser Kurs wird Sie mit allen Finessen des CLI vertraut machen. Nachstehend finden Sie eine Übersicht über die Befehle, die bereits besprochen wurden und in den nächsten Ausgaben behandelt werden.

Kursübersicht:

Teil 1: dir, list, cd, date, endcli
Teil 2: filenote, delete, relabel, rename, type, copy, diskcopy, info, format, install
Teil 3: makedir, ed, prompt, wait, loadwb, setclock
Teil 4: assign, echo, failat, if, say, stack, protect

Teil 5: run, edit, execute,

join, lab, quit, skip

Nachdem in der letzten Folge Befehle behandelt wurden. die dem Betrachten des Directories (Inhaltsverzeichnis) der Diskette dienen, setzen wir die Reihe mit Befehlen fort, die gezielt Dateien beeinflussen können. Dieser Kurs läßt sich natürlich dann am besten nachvollziehen, wenn das Gelernte gleich in die Praxis umgesetzt wird. Schalten Sie bitte Ihren Amiga an und legen Sie eine Kopie der Workbench-Diskette ein. Aktivieren Sie anschlie-Bend das CLI (im »System«-Directory) durch einen Doppelklick mit der Maus. Sie können nun die Maus aus der Hand legen, da das CLI nur über die Tastatur bedient wird.

Da wir natürlich keine wichtigen Dateien beschädigen wollen, erstellen wir uns eine kleine Testdatei. Geben Sie dazu bitte folgende Befehle ein (die Erklärung folgt später):

COPY * TO df0:Test

Der Cursor springt nun in eine neue Zeile, liefert aber kein Prompt (>1) mehr. Drücken Sie jetzt zwei- bis dreimal <RETURN> und anschließend < CTRL \> (dies ist der Schrägstrich, der auf der Tastatur in der obersten Reihe rechts vor dem Linkspfeil steht).

Die Floppystation läuft kurz an und erzeugt eine leere Datei mit dem Namen "Test«. Im folgenden werden wir uns bei Diskettenoperationen auf diese Datei beschränken, um keine falschen Dateien zu beschädigen!

DOS (Diskettenbetriebssystem) des Amiga erlaubt es, an jede Datei auf der Diskette einen Kommentar von 80 Zeichen anzufügen. Dieser Kommentar kann dazu dienen. bestimmte Informationen zu einer Datei festzuhalten. Beispielsweise, um welche Version des Programms es sich dabei handelt oder welche Dateien noch zu dem Programm gehören. Der Kommentar läßt sich mit dem List-Befehl (siehe Folge 1) betrachten. Dabei wird in einer zusätzlichen Zeile der Kommentar, falls vorhanden, auf dem Bildschirm ausgegeben. Der Text kann auch von der Workbench-Ebene aus betrachtet werden, und zwar mit dem Kommando »Info« aus dem ersten Pull-Down-Menü.

Der Kommentar verfügt über einige Eigenschaften, die möglicherweise nicht sofort verständlich sind. So wird er beispielsweise beim Kopieren einer Datei nicht mitübertragen. Die kopierte Datei, die eigentlich ein identisches Abbild der ersten Datei sein sollte, enthält also keinen Kommentar!

Ein weiterer Punkt ist folgender: Wird eine Datei mit einem neuen Inhalt überschrieben, bleibt der Kommentar der alten Datei erhalten (auch wenn dieser nun nicht mehr zutrifft).

Doch nun zum eigentlichen Befehl, der das Anlegen eines Kommentars ermöglicht: dem Befehl »Filenote«. Mit diesem Kommando kann ein Text zu einer Datei eingegeben werden. Der Text kann aber mit diesem Befehl nicht angesehen werden. Dies ist nur mit dem List-Befehl machbar.

Versuchen wir gleich einmal, eine Datei mit einem Kommentar auszustatten. Vergewissern Sie sich zuerst, daß die eingelegte Diskette nicht schreibgeschützt ist!

Als Beispiel wollen wir der Datei »Test« einen Kommentar anfügen. Der Befehl dazu lautet folgendermaßen:

Filenote Test "Kommentar"

Dabei sollte der Kommentar immer in Anführungszeichen gesetzt werden, damit auch Leerzeichen oder Sonderzeichen korrekt übernommen werden. Kontrollieren wir gleich, ob der Befehl korrekt ausgeführt wurde. Geben Sie nun ein:

List Test

Auf dem Bildschirm sollten jetzt die vom List-Befehl her bekannten Ausgaben erscheinen. Zusätzlich findet sich in einer neuen Zeile, durch einen Doppelpunkt eingeleitet, der Kommentar, den wir eben angefügt haben.

Der Text kann auch wieder gelöscht werden. Dazu ist nur anstelle des Kommentars ein leerer String zu übergeben. Nach Eingabe von Filenote Test ""

ist die Datei wieder vom Kommentar befreit. Prüfen Sie dies mit

List Test

nach. Die Kommentarzeile, die vorher durch einen Doppelpunkt eingeleitet wurde, ist nun verschwunden.

Ein weiterer, wichtiger Befehl des CLI ist das Kommando »Info«. Der Befehl gibt Auskunft über die angeschlossenen Disketten- und Festplattenlaufwerke. Nach Eingabe des Befehls

Info

wird ein Statusreport über alle angeschlossenen Laufwerke und die RAM-Floppy ausgegeben (Bild 1).

Dieser Befehl dient hauptsächlich dazu, einen schnellen Überblick über die momentan verfügbaren Disketten- und Festplattenspeicher sowie deren Kapazitäten zu geben. Er eignet sich auch zum Einbinden in die »Startup-Sequence«. In diese Datei eingebaut, erhält der Anwender gleich beim Start des Amiga die Information über die angeschlossenen Laufwerke angezeigt (wie der Befehl in die »Startup-Sequence«implementiert werden kann, erfahren Sie in einem der folgenden Kursteile).

Die nächsten Befehle, mit denen wir uns befassen, nehmen direkten Einfluß auf Dateien oder die gesamte Diskette. Diese Befehle bewirken in den meisten Fällen eine direkte Veränderung einzelner Bytes, Dateien oder der kompletten Diskette. Sie sind deshalb mit Vorsicht zu genießen, da durch falsche Handhabung leicht eine Datei oder Diskette »zerstört« werden kann.

Der erste Befehl dieser Art, der besprochen wird, dient dem Neu- beziehungsweise Umbenennen einer Datei oder eines Dateiverzeichnisses

Bild 1. Ein mit »info« erstellter Report

(Subdirectory). Es ist dies der Befehl »Rename«.

Die Schreibweise des Befehls sieht folgendermaßen aus:

RENAME alter Name TO neuer Name

Benennen wir doch gleich einmal eine Datei um. Nehmen wir als Beispiel das Programm »Test«, das den neuen Namen »Abfall« erhalten soll. Der Befehl dazu sieht wie folgt aus:

RENAME Test TO Abfall

Eine Kontrolle mit dem Dir-Befehl ergibt, daß die ehemalige Datei »Test« nun den Namen »Abfall« trägt. Da wir aber den ursprünglichen Namen behalten wollen, benennen wir das Unterverzeichnis wieder um:

RENAME Abfall TO Test

(Die Angabe von »TO« wäre nicht unbedingt nötig, erleichtert aber die Lesbarkeit des Befehls.) Sollen in einem der beiden Namen Sonderzeichen oder Leerzeichen verwendet werden, so sind die Namen in Anführungszeichen zu setzen. Der Rename-Befehl kann aber noch mehr, als nur eine Datei umbenennen! Geben Sie probehalber diesen Befehl ein:

RENAME Test TO Trashcan/

Der Befehl mag Ihnen vielleicht etwas merkwürdig erscheinen, doch in dieser Weise wirkt der Rename-Befehl wie eine Move-Anweisung. Wenn Sie sich mit »Dir« das Directory anzeigen lassen, werden Sie feststellen, daß die Datei »Test« nicht mehr zu sehen ist. Sie ist aber nur aus dem Hauptdirectory verschwunden. »Test« befindet sich jetzt mit dem neuen Namen »Test1« im Subdirectory »Trashcan«, wurde also unter gleichzeitiger Änderung des Namens in ein anderes Directory verlagert.

Auch diesen Vorgang wollen wir wieder rückgängig machen. Die Kommandofolge

CD df0:

RENAME Trashcan/Test1 TO

bringt die Datei wieder ins Hauptdirectory zurück und gibt ihr den alten Namen, wie eine Kontrolle mit »Dir« beweist.

Ein weiteres Kommando zum Ändern eines Namens ist der Befehl »Relabel«. Allerdings können damit keine Dateien oder Subdirectories umbenannt werden. Dieser Befehl wirkt nur auf den Namen einer Diskette. Möchten Sie also den Namen Ihrer Diskette (der auch unter dem Diskettensymbol in der Workbench erscheint) ändern, ist die nachstehende Form zu verwenden (es sind bis zu 30 Zeichen erlaubt):

RELABEL Laufwerk: "neuer Name"

Die Laufwerksangabe ist nicht zwingend erforderlich, empfiehlt sich aber der Übersichtlichkeit halber. Auf die Praxis angewendet würde die Befehlsfolge für Ihre im internen Laufwerk eingelegte Workbench-Kopie so aussehen:

RELABEL df0: "Meine Workbench"

Zu beachten ist hierbei, daß die Leerzeichen nicht vergessen werden dürfen. Des weiteren muß ein Ausdruck, der Leerzeichen oder Sonderzeichen enthält, in Anführungszeichen gestellt werden. Wenn Sie das obige Beispiel eingegeben haben, trägt die eingelegte Diskette nun den Namen »Meine Workbench«. Dies können Sie leicht überprüfen, wenn Sie den Befehl »Info« eingeben.

Löschen und Kopieren

Von Zeit zu Zeit kommt es vor, daß man einige Dateien oder Unterverzeichnisse auf seiner Diskette löschen möchte, um beispielsweise Platz für neue Programme zu schaffen. Dazu dient der Befehl »Delete«, der aber sehr mit Vorsicht zu genießen ist, da die betreffenden Dateien endgültig verloren sind (es existieren zwar schon einige Möglichkeiten, die Dateien wieder zu retten, doch ist dafür ein genaues Wissen über den Diskettenaufbau sowie der Besitz eines Diskettenmonitors nötig). Die folgenden Beispiele sollten also ausprobiert werden, wenn Sie nicht sicher sind, daß Sie die betreffenden Dateien noch auf anderen Disketten besitzen. Da wir aber mit einer Kopie (!) der Workbench-Diskette arbeiten, sollte uns das nicht weiter stören, da ja noch ein Original vorhanden ist.

Schreiten wir auch hier gleich wieder zur Praxis und versuchen, eine Datei zu löschen. Hier bietet sich das File »Test« an, welches keine »lebensnotwendigen« Daten enthält. Gelöscht wird die Datei mit folgendem Befehl:

DELETE Test

oder, falls Sie sich in einem Un-

terverzeichnis oder einer anderen Diskette befinden, mit

DELETE df0: Test

Vergessen Sie nicht die Leerzeichen zwischen den einzelnen Parametern!

Es können auch mehrere Dateien (maximal 10) mit einem einzigen Befehl gelöscht werden. Dazu sind nur die einzelnen Namen durch ein Leerzeichen getrennt in die gleiche Befehlszeile zu schreiben. Das nächste Beispiel würde fünfverschiedene Dateien löschen:

DELETE df0: Test1 Test2 Test3 Test4 Test5

Selbstverständlich können auch Pfadnamen oder Masken verwendet werden. Drei weitere Beispiele:

DELETE df0: P#?
DELETE df0: Devs/
Keymaps/USA2
DELETE df0: System/

Er#?

Imersten Beispiel würden alle Dateien gelöscht, die im Hauptverzeichnis von Laufwerk 0 stehen und mit »P« beginnen. Der zweite Fall löscht das Programm »USA2«, das sich im Subdirectory »Devs/Keymaps« befindet. Der dritte Befehl schließlich löscht alle Dateien, die sich im Unterverzeichnis »System« befinden, mit »Er« beginnen und als letzten Buchstaben ein »t« besitzen.

Der Delete-Befehl gibt bei mehr als einer gelöschten Datei eine Meldung aus. Wer diese Meldung unterbinden möchte, kann am Schluß der Befehlszeile »QUIET« oder abgekürzt »Q« eingeben. Dieser Zusatz unterdrückt die Ausgabe der Meldung. Ein Beispiel:

DELETE Test1 Test2 Test3
QUIET

oder abgekürzt

DELETE Test1 Test2 Test3

Auch beim Delete-Befehl kann mit Jokern und Maskierung gearbeitet werden (#?,

"Delete« läßt außer "Quiet« noch den Parameter "All« zu, der, am Schluß der Befehlszeile angehängt, folgende Wirkung hat: Wenn Sie beispielsweise die Kommandozeile

DELETE df0: De#? ALL

eingeben würden, so wären anschließend alle Dateien und auch Subdirectories verschwunden, deren erste beiden Buchstaben mit »De« begonnen hätten. Man kann die Maskierung auch noch weiter treiben. Der Befehl

DELETE # ?/# ?E#?

würde sämtliche Dateien auf der gesamten (!) Diskette löschen, die irgendwo in ihrem Namen ein »e« enthalten (auch alle Subdirectories!). Mit diesem Befehl sollte also sehr vorsichtig umgegangen werden, da man leicht Dateien unrettbar löschen kann, die noch gebraucht werden. Außerdem erfolgt vor der Befehlsausführung keine (!) Sicherheitsabfrage, ob die Dateien wirklich entfernt werden sollen.

Eines ist beim Delete-Befehl noch anzumerken: Es kann kein Subdirectory gelöscht werden, wenn in ihm noch Dateien enthalten sind. Bevor das Unterverzeichnis gelöscht werden kann, müssen also zuerst alle (!) Dateien aus diesem entfernt werden.

Des weiteren können sich Dateien auch Löschversuchen widersetzen. Jede Datei enthält vier Flags (Schalter), die bestimmte Manipulationen mit der Datei zulassen oder verbieten (siehe Amiga 6/7, Seite 60). Den Zustand dieser vier Flags (»r-w-e-d«) können Sie sich auch mit dem List-Befehl ansehen. Nur wenn das »d«-Flag gesetzt ist, läßt sich die Datei entfernen. Ändern lassen sich diese Flags mit dem »Protect«-Befehl, der im vierten Teil des CLI-Kurses besprochen wird.

Vorbereiten einer Diskette

Um Daten auf eine Diskette speichern zu können, ist nötig, daß die betreffende Diskette formatiert ist. Formatieren bedeutet in diesem Fall, daß die Magnetscheibe(n) in konzentrische Kreise und die Kreise in einzelne Sektoren eingeteilt werden. Es soll hier nicht näher auf die Aufteilung einer Diskette eingegangen werden. Wichtig ist hier nur zu wissen, daß Disketten auf jeden Fall formatiert sein müssen, bevor sie genutzt, das heißt Daten auf ihnen gespeichert werden können. Beim Amiga dient dazu der Befehl »Format«. Dieser Befehl ermöglicht es allerdings nur, Disketten zu formatieren. Festplatten oder 51/4-Zoll-Laufwerke können mit diesem Befehl nicht vorbereitet werden (auf diesen speziellen Befehl wird in einer späteren Folge eingegangen). Der Befehl benötigt folgende Schreibweise:

FORMAT DRIVE Laufwerk: NAME Name NOICONS

Es ist auf die korrekte Schreibweise zu achten. Leerzeichen dürfen nicht vergessen werden! Außerdem sind die Formalparameter »DRIVE« und »NAME« immer mit anzugeben. Der Parameter »NO-ICONS« kann, muß aber nicht eingetippt werden. Läßt man ihn weg, installiert das DOS auf der Diskette das Subdirectory »Trashcan« und das zugehörige Icon (Symbol). Gibt man dagegen »NOICONS« an, werden die »Trashcan«-Dateien nicht erzeugt. Um beispielsweise eine Diskette im externen Laufwerk (df1) zu formatieren, müßte folgende Befehlszeile eingegeben werden (versuchen Sie nicht, diesen Befehl nachzuvollziehen, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie die Daten in dem betreffenden Laufwerk noch benötigen. Der Amiga verlangt zwar zuerst eine Sicherheitsbestätigung, doch wie leicht kann man sich vertippen... Nach der Formatierung sind diese Daten unrettbar (!) verloren!):

FORMAT DRIVE df1: NAME "Leere Diskette"

Auch hier muß der letzte Ausdruck wieder in Anführungszeichen gesetzt werden, wenn Leerzeichen oder Sonderzeichen enthalten sind (zulässig sind insgesamt 30 Zeichen). Wenn die Diskette nicht schreibgeschützt war, besitzt sie nun den Diskettennamen »Leere Diskette« und kann beschrieben werden.

Eine so vorbereitete Diskette kann in diesem Stadium allerdings nur zur reinen Datenspeicherung verwendet werden. Wie Sie sicher wissen, verlangt der Amiga nach dem Einschalten beziehungsweise Laden des Kickstarts eine Workbench-Diskette. Der Amiga würde die eben formatierte Diskette aber nicht als Startdiskette anerkennen, sondern solange nach einer Workbench-Diskette verlangen, bis eine mit einem Startsektor versehene Diskette eingelegt wird. Dies erledigt der nächste Befehl: »Install« (nicht bei Festplatten oder 51/4-Zoll-Laufwer-

Um beispielsweise eine Diskette in Laufwerk #1 (df1) startfähig zu machen, reicht die Eingabe der nächsten Zeile:

INSTALL df1:

Das Laufwerk läuft kurz an

und installiert den Startsektor. Nach diesem Vorgang akzeptiert der Amiga diese Diskette als bootfähige (Workbench-) Diskette.

Kopieren von Dateien

Jeder Anwender muß von Zeit zu Zeit Dateien von einem Gerät auf ein anderes kopieren. Sei es, um seinen Drukkertreiber oder ein anderes Programm auf eine andere Diskette zu übertragen oder, im Fall des Amiga, eine Datei auszudrucken.

Zum Kopieren einer einzelnen Datei dient der Befehl »Copy«. Dieses Kommando dupliziert den Inhalt einer angegebenen Datei auf ein anderes Gerät. Diese können Diskettenlaufwerke, Festplatten, das RAM, Drucker oder im einfachsten Fall der Bildschirm sein.

Besprechen wir also der Reihe nach die verschiedenen Möglichkeiten, wie man mit dem Copy-Befehl Dateien vervielfältigen kann:

Die erste Art bezieht sich natürlich auf diejenigen Geräte, wo dieser Befehl bevorzugt eingesetzt wird: den Diskettenoder Festplatten-Laufwerken und das RAM.

Die Schreibweise dafür lautet allgemein:

COPY Quell-Datei TO Ziel-Datei/-Gerät

Erklären wir dies gleich an einem Beispiel: Sie möchten die Datei »Clock« von Ihrer Workbench-Diskette im internen Laufwerk (df0) auf eine zweite Diskette im ersten angeschlossenen Laufwerk (df1) kopieren. Die Datei befindet sich im Hauptdirectory und soll auch auf der zweiten Diskette im Hauptdirectory stehen. Der Befehl dazu würde lauten:

COPY Clock TO df1: oder, noch exakter COPY df0:Clock TO df1:

(Das »TO« ist nicht zwingend erforderlich, erhöht aber die Lesbarkeit.) Wenn wir davon ausgehen, daß wir uns von Anfang an im Hauptdirectory der im internen Laufwerk (df0) eingelegten befunden haben, sind beide Befehle richtig. Ist aber eine andere Diskettenstation das aktuelle Laufwerk oder befindet man sich in einem Subdirectory, wäre nur

AMIGA-LAUFWERK 500/1000/2000

- NEC 1036A
- 100 % kompatibel / 880 KB
- 3,5-Zoll-Slimline
- Metallgehäuse (AMIGA-Farbe)
- Anschlußfertig

NEC 1036A

349,- DM

259,- DM

AMIGA 1000 SPEICHERERWEITERUNG (INTERN)

- 4 MB Speichererweiterung
- variable Bestückung (512 KB, 1, 2, 4 MB)
- batteriegepufferte EchtzeituhrFast-RAM (no Waitstaits)
- 1 MB bestückt

Leerplatine m. Bestückungsplan

749,- DM

170,- DM

MICHAEL KRÖNING Computersysteme

Deichsberg 2 · 4790 Paderborn · Telefon 05254/69369, ab 16.00 Uhr Versand per Nachnahme!





Hotline Bereich Nord (040) 2201913

Hotline Bereich Mitte (0201) 35923 Hotline Bereich Süd (08165) 74220 der zweite Befehl richtig (näheres dazu im 1. Teil, Ausgabe 6/7).

Im nächsten Fall soll die gleiche Datei vom selben Laufwerk auf df1 kopiert werden. Die Kopie erhält aber einen anderen Namen. Die Schreibweise:

COPY df0:Clock TO df1: "Neuer Name"

Sie können also gleich bei der Befehlseingabe den neuen Namen der Zieldatei festlegen und müssen sie nicht erst später umbenennen. Dies funktioniert auch mit Pfadangeben, um in Unterverzeichnisse zu gelangen. Beispiel: Die Datei »List«, die sich im »C«-Directory von df0 befindet, soll auf df1 in das Unterverzeichnis »XXX« übertragen werden. Gleichzeitig erhält die Datei den neuen Namen »Test«. Die Kommandozeile

COPY df0:C/List TO df1:
xxx/Test

erledigt diese Aufgabe. Natürlich kann der Copy-Befehl auch maskiert werden (maskieren = Platzhalter einsetzen).

COPY df0:C/A#? TO df1:xx

Dieser mit Jokern arbeitende Befehl überträgt beispielsweise alle Dateien, die sich im C-Directory von Laufwerk #0 befinden und mit »A« beginnen, in den Ordner »XX« von Laufwerk #1.

Auch beim Copy-Befehl können Sie, wie beim Delete-Befehl, zwei Parameter am Schluß der Befehlszeile eingeben. Der erste ist »QUIET« oder »Q«, der die schon vom Delete-Kommando her bekannte Funktion hat, nämlich die Unterdrückung von Textausgaben auf dem Bildschirm. Beispiel:

COPY df0:C TO df1: QUIET

Das C-Directory (df0) wird in das Haupdirectory von df1 kopiert. Dabei werden Bestätigungsmeldungen des Copy-Befehls unterbunden.

Der zweite Formalparameter ist das Wort »ALL«. Damit sagen Sie dem Copy-Befehl, daß, falls Sie ein Directory kopieren wollen, auch alle Unterverzeichnisse dieses Ordners mitkopiert werden sollen (normalerweise werden nur die Dateien, nicht (!) die Subdirectories kopiert). Um dies zu verdeutlichen, folgendes Beispiel:

COPY df0:Devs TO df1:

Es würden alle Dateien übertragen, die sich im Verzeichnis »Devs« befinden, nicht aber die Unterverzeichnisse.

Folgende Befehlszeile würde auch noch die Unterverzeichnisse mitkopieren und gleichzeitig auf der Zieldiskette die entsprechenden Ordner erzeugen:

COPY df0:Devs TO df1: ALL

Dies würde auch mit Festplattenlaufwerken (dh0/dh1 beziehungsweise beim Amiga 2000 jh0 etc.) und dem RAM funktionieren. Beispiele:

COPY df0:c TO dh0: ALL COPY df1:c TO RAM:

Wie weiter oben erwähnt, läßt sich die Ausgabe einer Datei auch auf den Drucker umlenken. Der Drucker würde also eine schriftliche Kopie einer Datei ergeben. Unter Amiga-DOS wird ein angeschlossener Drucker durch »prt:« (für Printer) angesprochen. Legen wir als Beispiel die Ausgabe einer Datei um, beziehungsweise kopieren die Datei auf ein Blatt Papier. Dafür benutzen wir die Startdatei des Amiga (Startup-Sequence), die sich im S-Verzeichnis befindet und von der wir wissen, daß sie lesbaren ASCII-Text enthält. Die Befehlszeile sieht so aus:

COPY df0:S/startupsequence TO prt:

Schon wird ein Ausdruck dieser Datei erzeugt.

Auf diese Weise können beispielsweise auch Daten über die serielle »SER:« oder parallele »PAR:« Schnittstelle gesendet werden.

Ein weiteres Gerät ist der Bildschirm »CON:«.

Wenn Sie, wie auch im Amiga-DOS-Handbuch beschrieben, nachstehende Zeile abtippen, werden alle Eingaben von Tastatur (die Tastatur wird durch den Stern » * « gekennzeichnet) auf ein neu eröffnetes Bildschirmfenster umgeleitet. Sie tippen also etwas ein, das anschließend direkt in einem anderen Fenster, das den Titel »Ausgabefenster« trägt, ausgegeben wird (Abbruch mit < CTRL C > oder < CTRL \ > , eingegeben im CLI-Fenster).

COPY * TO CON:10/10/200/ 100/Ausgabefenster

Vielleicht verstehen Sie jetzt auch die Anweisung am Anfang des Artikels, mit der wir die Test-Datei erzeugt haben. Diese Anweisung macht nichts anderes, als Tastatureingaben in eine Datei mit dem Namen »Test« umzuleiten und nach Druck auf < CTRL \> auf Diskette zu speichern.

Ein Befehl, der (wenn keine Kopierprogramme vorhanden sind) das Kopieren kompletter Disketten erlaubt, ist das Kommando »Diskcopy«. Damit lassen sich originalgetreue Kopien von 3½-Zoll-Disketten anfertigen. Kaputte Sektoren oder Tracks werden damit aber nicht übertragen. Diskcopy führt dieselbe Funktion aus, als wenn Sie auf der Workbench-Ebene zwei Diskettensymbole übereinander legen. Dabei ist es nicht nötig, die Zieldiskette vorher zu formatieren. Dies wird von »Diskcopy« erledigt. (Es empfiehlt sich, die Quelldiskette mit Schreibschutz zu versehen.) Das Format des Befehls sieht so aus:

DISKCOPY Quell-Laufwerk
TO Ziel-Laufwerk

Ein Beispiel: Es soll von der Diskette, die sich im internen Laufwerk (df0) befindet, eine Sicherungskopie auf eine Diskette erstellt werden, die sich in df1 befindet:

DISKCOPY df0: TO df1:

Nach Eingabe dieses Befehls wird nachgefragt, ob die Diskette wirklich kopiert werden soll. Nach Bestätigung befindet sich nach Abschluß des Vorgangs ein identisches Abbild der Diskette im Ziel-Laufwerk. Die Zieldiskette trägt zur Unterscheidung den Namen »COPY OF xxx«, wobei »xxx« der Name der Ursprungsdiskette ist. Soll die Zieldiskette einen anderen Namen erhalten. kann auch noch der Formalparameter »NAME« am Schluß der Befehlszeile angehängt werden. Dies sieht dann so aus:

DISKCOPY df0: TO df1: NAME "Neuer Name"

Die Diskette erhält so gleich beim Kopieren einen neuen Namen.

Es kann auch mit nur einem Laufwerk dupliziert werden. Wenn Sie

DISKCOPY df0: TO df0:

eingeben, werden Sie (wenn es an der Zeit ist) vom Programm aufgefordert, die jeweils benötigte Diskette (Quelle oder Ziel) einzulegen.

Der letzte Befehl, den wir in diesem Teil besprechen, dient zur Abwechslung nicht der Datei- oder Diskettenmanipulation, sondern »nur« zum Betrachten von Dateien, geeigneterweise ASCII-Dateien, also beispielsweise Textfiles. Es ist dies das Kommando »Type«, das die Inhalte angegebener Dateien auf dem Bildschirm ausgibt. »Type« kann auch wieder in mehreren Variationen verwendet werden. Die einfachste Form ist die Ausgabe einer Datei auf den Bildschirm. Nehmen wir wieder die Datei »Startup-Sequence« im Ordner »S«, von der wir ja schon wissen, daß sie lesbaren Text im ASCII-Format enthält:

TYPE S/startup-sequence

Der Inhalt des Files wird auf dem Bildschirm angezeigt. Sollte der Text aus dem CLI-Fenster scrollen, hält ein Druck auf die Leertaste die Ausgabe an. <RETURN> oder <BACKSPACE> (der Linkspfeil rechts oben auf der Tastatur) setzt die Anzeige fort. <CTRL C> bricht die ganze Ausgabe ab.

Sie können aber auch die Ausgabe einer Datei auf ein anderes Gerät lenken. Der nächste Befehl gibt beispielsweise die Datei auf einen angeschlossenen Drucker aus:

TYPE S/startup-sequence TO prt:

Auch beim Type-Kommando lassen sich Zusatzparameter mitangeben. Der Parameter »OPT N«, am Schluß der Befehlszeile eingegeben, bewirkt, daß vor jede ausgegebene Zeile eine Zeilennummer gesetzt wird (nur für die Ausgabe gültig). Das obige Beispiel, diesmal mit Zeilennummern:

TYPE S/startup-Sequence TO prt: OPT N

Der Parameter »OPT H« hat zur Folge, daß die betreffende Datei nicht im Klartext, sondern als Hex-Dump (Ausgabe von Hexadezimal-Zahlen) angezeigt wird. Dies dürfte aber nur für Programmierer von Interesse sein, deshalb soll es hier nur erwähnt werden.

Mit diesem letzten, leicht verdaulichen Befehl schließen wir diesen Teil des Kurses wieder ab. Bedenken Sie, wenn Sie die Befehle ausprobieren, daß Sie nur mit Kopien arbeiten. Schnell kann eine Datei oder Diskette unrettbar zerstört werden!

Übrigens: Auch bei diesen Befehlen hilft ein Fragezeichen, das nach dem Befehl und einem Leerzeichen eingegeben wird, meist weiter. Die CLI-Kommandos zeigen dann kurz die Schreibweise an, die sie erwarten.

Gutes Gelingen bis zum nächstenmal. (dm)

Unterstützende Literatur: Das Amiga-Handbuch, Markus Breuer, Markt&Technik-Verlag, 49 Mark

Basic für Aufsteiger

Teil 1

as Basic des Amiga gehört zu einer neuen Generation von Interpretern. Programmzeilen benötigen keine Zeilennummern mehr. Lange Variablennamen machen ein Programm wesentlich lesbarer. Neue Befehle, die Möglichkeit der Zusammenfassung von Programmzeilen zu Blöcken und alphanumerische Ansprungmarken verbessern den Ruf einer Programmiersprache, in der strukturierte Programmierung bisher ein Fremdwort war. Die grafischen Möglichkeiten stellen neue Anforderungen an die optische Gestaltung von Bildschirmausgaben. Es macht einfach mehr Freude, mit einem »schönen« Programm zu

Sie stehen schon mit einem Bein in der Programmierung und können mit Begriffen wie FOR..NEXT oder IF..THEN umgehen? Dieser Kurs hilft Ihnen, festen Fuß zu fassen in einer Umgebung, in der es nicht nur mehr auf Logik, sondern auch auf künstlerische Qualitäten ankommt. Fangen wir deshalb gleich mit einer der großen Fähigkeiten des Amiga an: der Grafik

Punkt für Punkt

Da alle Theorie bekanntlich grau ist, steigen wir gleich in die Praxis ein. Nach dem Starten von Amiga-Basic sehen Sie auf der rechten Seite des Bildschirms das Listfenster für im Speicher befindliche Programme. Da wir vorerst kein Programm schreiben wollen, schließen Sie bitte dieses Fenster durch Anklicken des Fensterschließsymbols in der linken oberen Ecke.

Den ersten Befehl, den wir nun kennenlernen, ist der elementare Grafik-Befehl überhaupt: das Setzen eines Punktes auf dem Bildschirm. Geben Sie einmal die Anweisung

PSET (200,170)

ein und beachten nach dem Auslösen mit Return den Effekt auf dem Bildschirm. Dort erscheint in der unteren Hälfte ein Punkt. Die Position des Punktes wird durch die Angaben in Klammern, auch Parameter genannt, festgelegt. Je nach der Einstellung auf Ihrer Der Amiga setzt mit seinen Sound- und Grafikmöglichkeiten neue Maßstäbe. Das Basic des Computers unterstützt die Fähigkeiten der Hardware mit mächtigen Befehlen. Vorbei sind die Zeiten, in denen Kunstwerke mit PEEK und POKE programmiert wurden. Lernen Sie mit diesem Kurs eine neue Qualität der Basic-Programmierung kennen.

Workbench-Diskette hat Ihr Bildschirm eine Grafikauflösung von 320 x 200 oder 640 x 200 Punkten. Der Ausdruck 320 x 200 steht dabei für 200 untereinanderliegende Zeilen mit jeweils 320 Punktpositionen (Spalten). Ausgehend von der linken oberen Ecke des Bildschirmfensters haben wir also mit unserem Befehl die Zeile Nummer 170 (das ist die 171. Zeile - die Numerierung beginnt mit 0!) und die 201. Position in der Zeile angesprochen (Bild 1). Man bezeichnet die Angabe der Zeilen- und Spaltenposition auch als Xund Y-Koordinate. Vielleicht ist dem einen oder anderen Leser diese Bezeichnung geläufiger.

Manchmal erfordert der Aufbau einer Grafik auch das Löschen eines einzelnen Punktes. Nach Ausführung der Anweisung

PRESET (200,170)

verschwindet der soeben gesetzte Punkt vom Bildschirm. Experimentieren Sie ein wenig mit den beiden Befehlen. Sieht man einmal von farbiger Darstellung ab, kann man beliebige Grafiken mit diesen Befehlen erstellen. Ein Beispiel hierfür ist das Ziehen einer Linie durch die folgenden Programmzeilen:

Y=100 FOR X=35 TO 180 PSET (X,Y) NEXT X

Unsere Programmierung nutzt bisher nicht die großen Farbmöglichkeiten des Amiga. Das wollen wir nun nachholen. Einen weiteren Parameter des PSET-Befehls haben wir bisher nämlich verschwiegen: den Farbparameter. Ohne weitere Programmierung lassen sich die vier Farben Blau, Weiß, Schwarz und Rot mit den jeweiligen Farbnummern 0, 1, 2 und 3 darstellen. Diese Farb-

nummer kann an die PSET-Anweisung angehängt werden. Voreingestellt — das heißt ohne Angabe wirksam — ist hier der Farbwert 1. Die Anweisung PSET (100,150),2

setzt also schwarzen Punkt auf blauem Hintergrund (vorausgesetzt, Sie haben die Farbeinstellung ihrer Workbenchdiskette nicht geändert). Unser erstes Beispielprogramm (Listing 1) erzeugt mit PSET und vier Farben interessante Farbmuster.

Sie haben sicher von den fantastischen Farbmöglichkeiten des Amiga gehört. Und jetzt sollen nur vier Farben darstellbar sein? Sicherlich nicht — aber um mit mehr als vier Farben zu arbeiten, sind noch einige Vorbereitungen notwendig

Je mehr Farben auf dem Bildschirm eingesetzt werden sollen, desto mehr Speicherplatz benötigt der Amiga für dessen Verwaltung. Für einige Anwendungen — beispielsweise die gemischte Ausgabe von Texten und Rechenergebnissen — ist eine große Farbauswahl nicht notwendig. Man hat sich deshalb mit einer Standardeinstellung von vier Farben begnügt.

Für unsere Zwecke ist das zu wenig. Wir definieren uns deshalb einen neuen Bildschirm. Keine Angst — Sie brauchen sich keinen neuen Monitor zu kaufen. Mit dem Amiga kann man sich auf demselben Monitor je nach Erfordernis einen Bildschirm (engl. Screen) mit unterschiedlicher Auflösung und Farbauswahl definieren. Dazu ist die folgende Anweisung notwendig:

SCREEN Nummer, Breite, Höhe, Bitplanes, Auflösung

Die »Nummer« dient zur Identifizierung des Screens, »Breite« und »Höhe« legen die Größe des Bildschirms fest.

»Bitplanes« ist eine ganze Zahl zwischen 1 und 5 und bestimmt die Anzahl der möglichen Farben (2,4,8,16 oder 32). Mit der »Auflösung«, eine ganze Zahl zwischen 1 und 4, wird die Anzahl der Bildpunkte des Bildschirms mit 320 x 200 (niedrige Auflösung), 640 x 200 Punkten (hohe Auflösung) oder 320 x 400 bzw. 640 x 400 Punkten (Interlace) festgelegt. Wie bereits erwähnt, benötigt ein solcher Bildschirm einen nicht geringen Teil des Speichers im Amiga. Daher ist mit der Anweisung

SCREEN CLOSE Nummer

die Freigabe des vom Grafikbildschirm belegten Speicherplatzes nach Erfüllung seiner Aufgabe möglich. Damit haben wir nun die Eigenschaften unseres Bildschirms festgelegt.

Einstieg durchs Fenster

Für unsere Ausgabe brauchen wir nur noch ein Fenster (engl. Window) innerhalb dieses Bildschirms. Die Anweisung

WINDOW Kennummer, Titel, (Position der linken oberen Ecke – Position der rechten unteren Ecke), Typ, Screennummer

sieht komplizierter aus als sie ist. Die einzelnen Parameter kann ein Beispiel am besten verdeutlichen:

WINDOW 2, "Test-Fenster", (50,50-300,150),31,1

Wie auch beim SCREEN-Befehl kann man sich mit der Angabe der Kennummer auf das jeweilige Fenster beziehen. Hier sollte jedoch nicht die Nummer »1« verwendet werden, denn Amiga-Basic hat diese für sein Ausgabefenster reserviert. Der Titel erscheint in der Titelleiste des Fensters. Werden keine Koordinaten angegeben, so besitzt das Fenster die Größe des Bildschirms, auf den man sich mit »Screennummer« bezieht. Der »Typ« gibt an, welchen Einfluß Mausbefehle auf das Fenster haben. Sie können damit festlegen, ob das Fenster mit der Maus geschlossen, in den Hindergrund gebracht oder seine Größe verändert werden kann. Die unterschiedlichen Einstellungen schlagen Sie bitte in Ihrem Amiga-Basic-Handbuch nach.

AMIGA-MAGAZIN 8/9 1987

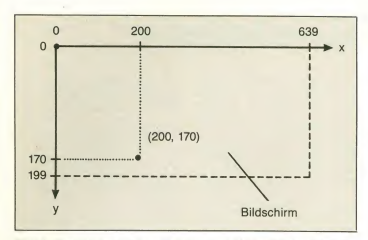


Bild 1. Positionieren eines Punktes mit X- und Y-Koordinaten

Je nach dem für »Bitplanes« gewählten Wert steht Ihnen jetzt eine mehr oder minder große Menge an möglichen Farben zur Verfügung - bis jetzt ist aber noch nirgendwo spezifiziert, welche Farben das sein sollen. Diese Angaben holen wir sofort mit dem Palette-Befehl nach. Die Farben erhalten Kennummern von 0 bis maximal 31 (Einschränkung: In der hohen Auflösung von 640 x 400 sind nur bis zu 16 Farben möglich!). Die Farben auf dem Bildschirm werden im Prinzip genauso festgelegt, wie bei einem gewöhnlichen Fernseher: Aus den drei Grundfarben Rot, Grün und Blau (daher der Na-RGB-Monitor) können durch Mischung viele Farben hergestellt werden. Könnte man nur wählen, ob etwa die rote, grüne oder blaue Farbe vorhanden sein soll oder nicht, so gäbe es nur acht verschiedene Farben. Aber es gibt noch die Möglichkeit, die Stärke der einzelnen Farben in 16er-Schritten zu variieren. Dies ergibt für den Amiga eine Anzahl von $16 \times 16 \times 16 = 4096$ darstellbaren Farben. Die Intensitätswerte für eine kleine Auswahl von Farben sind im Basic-Handbuch bei der Beschreibung des Palette-Befehls dargestellt. Die Syntax des Befehls sollte jetzt also keine Fragen mehr aufwerfen:

PALETTE Farbnr, Intensität Rot, Int. Grün, Int. Blau

Mit dem Befehl

COLOR Vordergrund, Hintergrund

können Sie bestimmen, welche der mit PALETTE definierten Farben für Vorder- und Hintergrund des Bildschirmes verwendet werden soll. Die Vordergrundfarbe ist dabei diejenige, die beim normalen Schreiben von Texten benutzt wird.

Der einfachste der höheren Grafikbefehle kann mehr als sein Name glauben macht, denn der LINE-Befehl zeichnet außer Linien auch Rechtecke, und die sogar mit einer Farbe gefüllt. Mit der Anweisung

LINE (Anfangskoordinaten) - (Endkoordinaten),

zeichnet der Computer eine Gerade von den Anfangskoordinaten zu den Endkoordinaten in der angegebenen Farbe. Wird keine Farbe angegeben, dann wird die aktuelle Vordergrundfarbe benutzt; werden keine Anfangskoordinaten angegeben, wird vom letzten gesetzten Punkt aus gezeichnet.

Aus Ellipsen werden Kreise

Ergänzend kann man noch. durch ein Komma von der Farbe getrennt, entweder den Parameter »B« (Box) oder den Parameter »BF« (Box filled) angeben. In diesem Fall werden die Anfangskoordinaten als linke obere und die Endkoordinaten als rechte untere Ecke eines Rechteckes interpretiert. Bei Angabe von »B« wird nur ein Rechteckrahmen gezeichnet, mit »BF« wird das Rechteck auch noch mit der angegebenen Farbe ausgefüllt.Das Zeichnen von Kreisen wird komplizierter. schon etwas Man kann das schon an der Anweisungssyntax erkennen:

CIRCLE Mittelpunktkoordinaten, Radius, Farbe, Start, Ende, Bildverhältnis

Bevor wir auf die Feinheiten eingehen, sollte zunächst einmal die Bedeutung der Parameter klar sein. »Start« und »Ende« bezeichnen die Winkel im Bogenmaß (360 Grad = 2 * pi, Zählrichtung entgegen dem

Uhrzeigersinn), bei denen das Zeichnen des Kreises begonnen und beendet werden soll. So ist es möglich auch beliebige Kreissegmente zu zeichnen. Das ist ja noch verhältnismäßig einfach. Kommen wir nun zu den Schwierigkeiten: Die Punkte des Amiga-Bildschirms sind keine Quadrate. sondern Rechtecke, deren Seiten im Verhältnis 2.25: 1 stehen (d.h. das Bildverhältnis beträgt 0.44). Dieser Wert ist auch für das »Bildverhältnis« voreingestellt, doch er gilt nur in der hohen Auflösung mit 640 x 200 Bildpunkten. Arbeitet man dagegen in einer anderen Auflösung, so erhält man keine Kreise, sondern Ellipsen. Dies ist einerseits ganz nützlich, da man so durch die Angabe eines anderen Bildverhältnisses gezielt Ellipsen zeichnen kann. andererseits enthalten Grafiken so in der einen Auflösung Kreise und in einer anderen Ellipsen. Das Programm RGB (Listing 2) versucht diesen Effekt abzufangen, das heißt unabhängig von den gewählten Werten für die Auflösung des Bildes entstehen (meist) Kreise.

Im zweiten Teil von RGB (Listing 2) wird eine weitere Technik der grafischen Fähigkeiten des Amiga demonstriert: das Scrollen (Rollen). Hierunter versteht man die Verlagerung von Bildschirmteilen und dazu stehen uns gleich zwei Möglichkeiten zur Verfügung. Die Anweisung

SCROLL (linke obere Ecke)-(rechte untere Ecke), deltax, deltay

verschiebt ein durch die Ecken definierten rechteckigen Bildausschnitt um »deltax« Punkte nach rechts und um »deltay« Punkte nach unten. Alle in Schieberichtung aus dem Bildausschnitt hinausgeschobe-

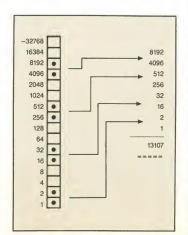


Bild 2. Definition eines Musters für PATTERN-Befehl

nen Zeilen und/oder Spalten verschwinden damit vom Bildschirm. Durch geschickte Programmierung können mit diesem Verfahren Grafiken über den Bildschirm geschoben werden:

FOR I=0 TO 100 SCROLL (50+I,50)-(150+ I,150),1,0 NEXT I

Ein Nachteil dieser Technik ist das Löschen derjenigen Teile des Hintergrundes, über die der Bildausschnitt verschoben wird. Ist diese Wirkung nicht erwünscht, empfiehlt sich eine Befehlskombination aus PUT und GET. Überhaupt sind diese beiden Befehle die wohl mächtigsten Grafikbefehle des Amiga-Basic. Um mit diesen Befehlen arbeiten zu können, wird eine Feldvariable benötigt, die genügend Elemente besitzt, um die komplette Bildinformation eines Ausschnitts zu speichern. Daran erkennt man schon, daß dieses Verfahren für ganze Bildschirmseiten wohl nicht geeignet ist. Die Größe des benötigten Integerfeldes läßt sich nach folgender Formel berechnen: Größe=(Höhe)*INT((Breite+

16)/16)* (Anzahl der Bitplanes)+3 Nachdem Sie ein entspre-

niert haben, können Sie mit GET (linke obere Ecke)-(rechte untere Ecke), Feldname%

chend großes Feld dimensio-

die Bildinformation in die Feldvariable einlesen und mit

PUT (linke obere Ecke), Feldname%

den Ausschnitt an eine beliebige Stelle des Bildschirms plazieren. Schreiben Sie ihn jedoch wieder an die alte Stelle zurück, so verschwindet überraschend das Bild. Das liegt daran, daß hinter dem Feldnamen beim PUT-Befehl noch ein weiterer Parameter angegeben werden kann, der bestimmt, in welcher Weise das gespeicherte Bild mit dem Bildschirm verknüpft wird. Voreingestellt ist hier der Verknüpfungstyp XOR (Exklusives Oder), der bewirkt, daß alle Bildpunkte, die zugleich im abzubildenden Ausschnitt und im Fenster gesetzt sind, gelöscht werden. Die anderen möglichen Typen für diese Einstellung sind zum einen AND und OR, zum anderen können Sie auch PSET und PRESET angeben. Die beiden letzteren Angaben setzen das Bild ohne Rücksicht auf den Bildschirminhalt, die eine normal, die andere invertiert. Da Sie es nun geschafft haben, Ihre Zeichnung in einer Basic-Variable abzulegen, ist es auch nicht mehr weiter schwierig, diese auf Diskette zu speichern. Setzen Sie bitte in den folgenden Zeilen für den Parameter »Nummer« einen beliebigen Wert von 1 bis 255 und für Dateiname eine beliebige Zeichenkette in Anführungszeichen ein.

OPEN Filename FOR OUTPUT AS Nummer FOR I = 0 TO (Dimension des Feldes) PRINT # Nummer, MKI\$ (Feldname%(i)); NEXT I CLOSE Nummer

Nach Ausführung dieser Anweisungen befindet sich Ihre Grafik auf der Diskette. Noch ein Wort zu der Funktion MKI\$: Sie wandelt Ihr Argument in einen 2-Byte-String um (MKI\$ arbeitet damit entsprechend dem 1-Byte-Befehl CHR\$). Der Vorteil dieses Befehls ist, daß die Anzahl der zu speichernden Bytes geringer wird (z.B. 30718 benötigt 5, MKI\$ (30718) dagegen nur 2 Byte). Daraus

ergibt sich eine schnellere Ladezeit von der Diskette.

Sicherlich wollen Sie die Grafik ja irgendwann auch wieder einlesen.

OPEN Dateiname FOR INPUT AS Nummer FOR I = 0 TO LOF(Nummer) \2 - 1 Feldname%(i) = CVI

(INPUT\$(2, Nummer))
NEXT I

NEXT 1 CLOSE Nummer

Die Funktion LOF() ermittelt die Länge der angegebenen Datei in Bytes. CVI() (Convert to Integer) ist die Umkehrung des MKI\$-Befehles und die Anweisung INPUT\$(2,Nummer) liest aus der eröffneten Datei zwei Byte ein.

Bisher wurden Linien und Flächen immer durchgehend gezeichnet. Das soll sich nun mit Hilfe des Pattern-Befehls ändern. Die Syntax des Befehls ist einfach:

PATTERN linie%, flaeche%

Dabei ist »linie%« eine normale Integervariable und »flaeche%« ist ein Integerfeld, dessen Dimension eine Potenz der Zahl 2 sein muß (d.h. 1,2,4, 8,16,...). Da die in Basic voreingestellte Dimension 11 ist, müssen Sie diese Variable auf jeden Fall dimensionieren, bevor Sie sie benutzen. Aber denken Sie daran, bei Ihrer Dimensionierung das Element »flaeche%(0)« mitzuzählen.

Wozu sind diese Variablen nun gut? Wenn Sie eine normale Linie ziehen, dann wird dabei jeder Punkt auf dieser Linie gesetzt. Nun können Sie mit Hilfe der Variable »linie%« ganz einfach selbst bestimmen, welche Punkte gesetzt werden und welche nicht. »linie%« enthält eine Zahl, die der Amiga als ein Muster mit 16 Punkten interpretiert. Das Beispiel in Bild 2 zeigt, wie ein solches Muster definiert wird. Je-

der der 16 Punkte hat eine bestimmte Wertigkeit. Addieren Sie die Wertigkeiten derjenigen Punkte, die beim Ziehen einer Linie gesetzt werden sollen. Beachten Sie dabei, daß die Wertigkeit des ersten Punktes ein negatives Vorzeichen hat.

Ganz genauso verfahren Sie bei den Einträgen in flaeche%, nur da es sich jetzt um das Füllmuster einer Fläche handelt, ist »flaeche%« eben ein Feld. Wir sind am Ende der ersten Folge unseres Basic-Kurses. In der nächsten Ausgabe werden wir uns mit den Animationsund Sound-Befehlen des Amiga-Basic beschäftigen.

(Jürgen Singer/pa)

```
: REM
RANDOMIZE TIMER
                                DIESES PROGRAMM ERZEUGT EIN
FOR i = 1 TO 300
                          : REM ZUFAELLIGES FARBMUSTER AUF
 PSET(i,1), INT(4*RND)
                            : REM
                                    AUF DEM BILDSCHIRM
NEXT i
regel(9) = 0 : regel(8) = 0 : regel(7) = 0 : regel(6) = 3
regel(5) = 2 : regel(4) = 1 : regel(3) = 1 : regel(2) = 3
regel(1) = 1 : regel(0) = 0 : REM REGEL -> 10 ZIFFERN VON 0 BIS 3
FOR j = 1 TO 179
  PSET( 1,j+1),regel(POINT( 1,j) + POINT( 2,j) + POINT(300,j))
  PSET(300,j+1),regel(POINT(299,j) + POINT(300,j) + POINT(1,j))
  FOR i = 2 TO 299
   PSET(i,j+1),regel(POINT(i-1,j) + POINT(i,j) + Point(i+1,j))
  NEXT i
NEXT j
Listing 1. Zufallsmuster mit dem PSET-Befehl
```

★ Amiga ★

NEU !! MULTI-I/O-Karte für Amiga 1000

und das bietet unsere neue Karte

Batteriegepufferte Echtzeituhr

- 72 digitale I/O-Kanäle zum Steuern und Regeln

Experimentierfeld

- durchgeschliffener Expansionsbus

Einsatz mehrerer Karten ist möglich
 orhältlich als Platinan, Bausatz oder Fr

erhältlich als Platinen, Bausatz oder Fertigkarte

Der Preis? Sagenhaft günstig!

ab 98,- DM

MTR 512 Karte

512 KByte Eprom/statische Ramkarte, unsere bewährte Speicherkarte. Siehe Bericht in Amiga Spezial 1/87

Leerplatine, mit Anleitung Bausatz, komplett, OK Fertigkarte, geprüft OK 98,- DM 178,- DM 248,- DM Zweitlaufwerk für alle Amigas unser Bausatz ist mit Gehäuse

Wir liefern Software für den Amiga. Fragen Sie.

Es sind die ersten Karten für den Amiga 2000 in Vorbereitung. Ein Anruf lohnt sich immer.

Zusammen mit unserem Partnerunternehmen Müller Computer bieten wir an:

MS-DOS-kompatible Rechner und Zubehör
Software, Beratung und Schulung

Unverb. Preisempfehlung Händleranfragen willkommen Weitere Produkte

in der Vorbereitung



fertig

Bausatz 299,- DM

369.- DM

Ralf Tröps · Computertechnik · Pingsdorferstr. 141 · 5040 Brühl · Telefon 02232/13063 und 47105 p



Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

```
CLEAR ,20000&
                          : REM RGB DEMONSTRIERT DAS MISCHEN
                                                                              s1 = 1 : s2 = 2 : s3 = 2 : s4 = 3
 ON BREAK GOSUB beenden
                           : REM DER FARBEN ROT, GRUEN UND BLAU
                                                                              s5 = 3 : s6 = 4 : GOSUB segment
 BREAK ON
                                                                                = 3 : x = x3
                                                                                                  : y = y1 + h/2
 breite = 320
                        : REM 50 < breite < 640 UND 50 < hoehe < 400
                                                                             s1 = 5 : s2 = 0 : s3 = 3 : s4 = 4
 hoehe = 200
                         : REM BEI EINIGEN KOMBINATIONEN WERDEN
                                                                             s5 = 4 : s6 = 5 : GOSUB segment
                           : REM KREISE NICHT RICHTIG GESCHLOSSEN
 aufloesx%=(breite\321)+1
                                                                                = 6 : x = x2
                                                                                                   : y = y3
 aufloesy%=(hoehe\201)*2
                             : REM "\" -> GANZZAHLDIVIDISION
                                                                              s1 = 0 : s2 = 1 : s3 = 1 : s4 = 2
          = aufloesx% + aufloesy%
                                       : REM PARAMETER FUER
                                                                              s5 = 5 : s6 = 0 : GOSUB segment
          = aufloesx% * 320
                                         : REM SCREEN-BEFEHL
                                                                              f = 7 : x = x3
 scrny
           = aufloesy% * 100 + 200
                                           : REM BESTIMMEN
                                                                             s1 = 0 : s2 = 1 : s3 = 2 : s4 = 3
                                                                              s5 = 4 : s6 = 5 : GOSUB segment
 IF modus% = 1 THEN vh = 2
                                                                              for i=1 to 15000:next i
 IF modus% = 2 THEN vh = 1
                                                                             REM ****** RGB TEIL II
 IF modus% = 4 THEN vh = 2
vh = vh / 2.25
                            : REM VERHAELTNIS BREITE/HOEHE
                                                                              IF breite > hoehe THEN SWAP rand, vh
ein = 1! : aus = 0
                                                                             x1\% = x1 - radius / vh - 5
phi = 4*ATN(1!)/3
                          : REM WINKEL 60 GRAD
                                                                             v1\% = v3 - radius * rand - 5 :
                                                                                                              REM VERSCHIEBEN
radius = breite
                                                                             xr\% = x2 + radius / vh + 5:
                                                                                                              REM EINER GRAFIK
IF breite/vh > hoehe THEN radius = hoehe/vh
                                                                             yr\% = y1 + radius * rand + 5 :
                                                                                                              REM MIT SCROLL
radius = radius / 4!
                                                                             LINE (x1%,y1%)-(xr%,yr%),7,b
h = SQR(3!) / 2! * radius
                                                                             IF hoehe <> 200 GOTO sprung
IF breite/vh > hoehe THEN h = h * vh
                                                                               index = (yr\%-yl\%+1)*3*INT((xr\%-xl\%+16)/16)+3
x1 = breite * 7!/24! : y1 = hoehe * 7!/12!
                                                                               DIM a%(index)
x2 = x1 + radius / vh
                                                                               GET (x1%,y1%)-(xr%,yr%),a%
IF breite/vh > hoehe THEN x2 = x1 + radius
                                                                               PUT (x1%,y1%),a%
y2=y1 : x3=(x1+x2)/2 : y3=y2-h
                                                                               PUT (x1%+50,y1%),a%,PSET
SCREEN 2, scrnx, scrny, 3, modus%
                                                                             sprung:
WINDOW 2, "RGB",,0,2 : WINDOW OUTPUT 2
                                                                             IF breite <> 320 GOTO warten
PALETTE O, aus, aus, aus : PALETTE 1, aus, aus, ein
                                                                               FOR i = 1 TO breite STEP 5
PALETTE 2, aus, ein, aus : PALETTE 4, ein, aus, aus
                                                                                 SCROLL (1,y1%)-(breite-100,yr%),5,0
PALETTE 3, aus, ein, ein : PALETTE 5, ein, aus, ein
PALETTE 6, ein, ein, aus : PALETTE 7, ein, ein, ein
                                                                             warten: GOTO warten
f = 1 : x = x1 - 10 : y = y1 + 10
                                                                             ende: FND
s1 = 2 : s2 = 5 :s3 = 3 : s4 = 4
                                                                             segment:
s5 = 3 : s6 = 4 : GOSUB segment
                                                                               CIRCLE (x1,y1),radius,f,s1*phi,s2*phi,vh
  = 2 : x = x2 + 10 : y = y1 + 10
                                                                               CIRCLE (x2,y2), radius, f, s3*phi, s4*phi, vh
s1 = 5 : s2 = 0 : s3 = 4 : s4 = 1
                                                                               CIRCLE (x3,y3), radius, f, s5*phi, s6*phi, vh
s5 = 5 : s6 = 0 : GOSUB segment
                                                                               PAINT (x,y),f
f = 4 : x = x3
                     : y = y3 - 10
s1 = 1 : s2 = 2 : s3 = 1 : s4 = 2
                                                                                                                                  Listing 2.
                                                                             beenden:
s5 = 0 : s6 = 3 : GOSUB segment
                                                                                                                             RGB simuliert
                                                                               WINDOW CLOSE 2 : SCREEN CLOSE 2
f = 5 : x = x1
                                                                             RETURN ende
                                                                                                                       eine Farbmischung
```



Soyka Datentechnik Bochum 0234/41 1913



Anwendersoftware

Original /5/1/5/1/

Made in Germany



F ₁ 3,5 "-Einzelfloppy, anschlußf.	369,- DM
F ₂ 3,5 "-Doppelfloppy, anschlußf.	669,- DM
F ₅ 5,25 "-Einzelfloppy, anschlußf.	489,- DM
Amigo-Sound (Mono)	129,- DM
Amigo-Sound (Stereo)	199,- DM
Amigo-Bootselector	39,90 DM
Amiga 500, 1 MB Erweiterung inkl. Uhr	299,- DM
Amiga 2000, 1,5 MB Erweiterung	198,- DM
Amiga 2000 Zweitlaufwerk	279,- DM

NEC 1036 A + Interface + Kabel + Stecker + Anleitung zum Selbstbau einer 3,5 "-

Amiga-Floppy 289,- DM

3,5"-Gehäuse, Kunststoff, beige mit Befestigungsmaterial
NEC 1036A/NEC 1035LP, 1 MB, 3,5"
NEC Multisync Monitor
1444.- DM

Spielesoftware SOFTWARE

Acquisition
Aegis SONIX V2.0
Aztec C Dev. V3.4a
Aztec C Com. V3.4a
CLI Mate V1.2 Alien Fires Arena 169,-599,-79,-Barbarian* 79.-Bard's Tale Chessmaster 2000 89,-Deluxe Music Con. Set Deluxe Paint IIB Deluxe Video V1.2 Cruncher Factory Defender of the Crown 29 -Demolition 29,-249 -Faery Tale Fire Power Dynamic Cad Dynamic Word* Galileo 99.-Flightsimulator II
Flip Flop
Galactic Invasion* 39.-Grabbit Instant Music Lattice C V3.1 99,-Grand Prix* Gunship* 349.-89,-Lisp 419,-199,-Karate King 39.-Macro Assembler Marauder II King of Chikago* Land of Legends* Phalanx Metacomco Pascal 99.-Modula II Standard Modula II Developers 29.-Return to Atlantis* 99,-299,-S.D.I Shanghai Pagesetter europ. Ver. 79.-Planetarium Printmaster Plus Scribble Silent Service 89,-Sinbad Starglider Strip Poker 79,-K-Seka Assembler 79.-Shell (Cli deluxe) Superbase (deutsch) Surgeon Terrorpods* 79.-Turbo 49.-UBM Text V2.2 Uninvited Ucsd Pascal 169.-Quiwi Wintergames Vip Professional 59.-Vizawrite (deutsch) NEU EINGETROFFEN: Galaxy Fight

 Amiga Reference Manuals:
 Public Domain Software

 Hardware
 62,50

 Intuition
 62,50
 10 Disks
 89,

 Exec
 62,50
 30 Disks
 249,

 Libraries and Devices
 88, inkl. Disketten

 Komplette Softwareliste mit ca. 300 Prg. anfordern!

Harald Soyka * Hattinger Straße 685 * 4630 Bochum 5

Brücken schlagen — mit Convert 64

omputer nicht ist gleich Computer und Zeichensatz ist nicht gleich Zeichensatz. Diese schmerzliche Erfahrung mußten schon viele Computerbesitzer machen, die Daten von einem Computer zum anderen übertragen wollten. Doch warum sollte die viele Arbeit, die man sich mit Text- und anderen Dateien gemacht hat, vergeblich gewesen sein, nur weil man auf einen neuen Computer umgestiegen ist? Diese Frage beantworten Sie spielend mit Convert 64, denn es sorgt sowohl für die Übertragung der Dateien über eine RS232-Schnittstelle, als auch für eine Umsetzung verschiedener Zeichensätze in jeden anderen beliebigen Zeichensatz. Damit nicht genug, denn Convert 64 läßt sich auch auf die Textdateien der gängigsten Textverarbeitungsprogramme für den C 64 einstellen und ist so in der Lage, direkt Texte dieser Textprogramme zu übertragen. Damit die Übertragung nicht zu lange dauert, haben sich die Programmierer noch einen ganz besonderen Trick einfallen lassen. Die Übertragung ist mit bis zu 4800 Baud möglich, obwohl das Betriebssystem des C 64 diese Geschwindigkeit eigentlich nicht vorsieht.

Geschwindigkeit ist Trumpf

Denkbar ist auch, daß Sie einen Text über einen Akustikkoppler an einen anderen Computer übermitteln. Dies hat gegenüber einem her-Terminalprokömmlichen gramm den Vorteil, daß Sie Texte normaler Textprogramme verwenden können. Dabei ist es gleichgültig, ob Ihr Textprogramm seine Dateien als sequentielle- oder als Programmdatei speichert. Alle diese Probleme können Sie mit Convert 64 lösen, denn es besitzt eine universelle Konvertierungstabelle und kann auf die gängigsten Textverarbeitungssysteme eingestellt werden.

Um Convert 64 einzusetzen, benötigen Sie lediglich eine RS232-Schnittstelle bei beiden Computern, Convert 64, ein einfaches dreiadriges KaWenn Sie bisher einen C 64 besessen haben, brauchen Sie auf Ihre dort angelegten Dateien nicht zu verzichten. Mit Convert 64 geben wir Ihnen ein Werkzeug, das den Datentransfer zwischen C 64 und Ihrem Amiga zum Kinderspiel macht.

bel und natürlich einen C 64 (eventuell nochmal ausleihen). Wie das Verbindungskabel aussehen sollte, wird am Ende des Artikels beschrieben.

Geben Sie nun Convert 64 (Listing 1) mit dem MSE in Ihren C 64 ein (falls Sie nicht mehr im Besitz dieser Eingabehilfe sind, können Sie das Listing für den MSE kostenfrei beim Verlag anfordern). Verfahren Sie ebenso mit den verschiedenen Konvertierungstabellen (Listing 2 bis 7). Wenn Sie die Programme eingegeben und gespeichert haben, tippen Sie bitte

LOAD "CONVERT64",8

ein. Es dauert etwas, bis das Programm geladen worden ist. Nun starten Sie das Programm durch RUN. Es erscheint das Hauptmenü (Bild 1). In der obersten Bildschirmzeile wird immer der Name der in den Speicher geladenen Datei angezeigt. Da noch keine Datei geladen wurde, bleibt dieses Feld vorerst frei. In der sechsten Zeile steht der Name des Menüs oder der Funktion. Dar-

unter befinden sich (bei Menüs) die Auswahlmöglichkeiten. Nach dem Programmstart befinden Sie sich immer im Hauptmenü. Von hier aus können Sie die Programmfunktionen anwählen. Zum Beispiel steht hier: »F1 Datei senden«. Das heißt nichts anderes, als daß Sie durch Drücken der Funktionstaste <F1> in das Untermenü »Datei senden« gelangen. Analog kommen Sie durch Drücken der anderen Funktionstasten in die entsprechenden Untermenüs. Falls Sie aus Versehen einmal eine falsche Taste gedrückt haben, macht dies nichts; Sie gelangen durch Drücken von <RUN/STOP> jederzeit ins übergeordnete Menü (fast immer das Hauptmenü) zurück. Es sollen nun die Menüs in ihrer Reihenfolge des Auftretens im Hauptmenü beschrieben werden. Es geht mit »Datei senden« los. Wenn Sie vom Hauptmenü aus <F1> drücken. dann gelangen Sie ins Untermenü »Datei senden«. Wenn Sie noch keine Datei geladen haben und trotzdem <F1>

drücken, dann meldet das Programm »Fehler: Kein Text vorhanden!«. Solange diese Fehlermeldung dort steht, können Sie keinen Menüpunkt anwählen. Sie müssen erst irgendeine Taste drücken, dann erscheint unten auch wieder »Ihre Wahl: «. Sie müssen also zunächst den Menüpunkt »Datei laden« anwählen.

Wenn Sie vom Hauptmenü <F3> drücken, dann gelangen Sie ins Untermenü »Datei laden« (Bild 2). Hier wird der Name der Datei eingegeben, die Übertragen werden soll. Wenn Sie alles richtig eingestellt haben, dann drücken Sie <F1>. Geben Sie nun den Namen der Datei ein. Wenn Sie das Programm auf »aus Speicher senden« (<F5>) gestellt haben, dann wird die Datei sofort in den Speicher geladen. Falls hierbei ein Fehler auftritt, wird die Fehlermeldung von der Diskettenstation geholt und in der obersten Bildschirmzeile ausgegeben. Das Programm wartet dann auf einen Tastendruck.

Konvertierung von Text-Dateien

Bitte beachten Sie, daß das Laden in den Speicher nur bei Dateien mit einer Länge bis zu 175 Blöcken möglich ist, andernfalls stellen Sie das Programm auf »von Diskette senden« (mit < F5>).

Dies ist nur möglich, wenn die Dateiart auf ASCII steht. Wenn Dateien von Textprogrammen übertragen werden sollen, müssen diese erst in den Speicher geladen werden. Mit <F3> können Sie die Art (Quelle) der Datei einstellen. Durch Drücken von <F3> wird immer um eine Möglichkeit weitergeschaltet. Es gibt folgende Möglichkeiten:

Star-Texter — die Datei stammt von dem Textverarbeitungsprogramm Star-Texter.

Vizawrite — eine Textdatei von Vizawrite.

ASCII — eine beliebige Datei, hier sind Sie auf kein bestimmtes (Textverarbeitungs-)Programm festgelegt, (mit dieser Einstellung können zum Beispiel Basic-Programme oder Adreßdateien übertragen werden).

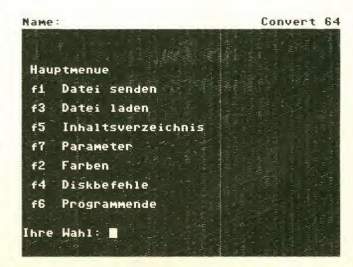


Bild 1. Das Hauptmenü, von hier aus erreichen Sie alle Funktionen des Übertragungsprogramms »Convert 64«

Textomat — Die Textdatei stammt von Texomat.

Textomat + — eine Textdatei von Textomat + .

Master Text — eine Master Text-Datei soll übertragen werden.

Die Funktionstaste <F5> hat eine Schalterfunktion. Mit ihr kann man wählen, ob der Text vor dem Senden in den Speicher geladen und auch von dort gesendet oder ob direkt von Diskette übertragen wird (nur möglich, wenn die Dateiart auf ASCII gestellt worden ist). Nachteilig ist an der zweiten Methode, daß sie nur geringe Übertragungsgeschwindigkeiten erlaubt (weniger als 600 Baud). Allerdings unterliegen die zu übertragenden Dateien keiner Beschränkung in ihrer Länge. Dateien mit bis zu 175 Blöcken können in den Speicher geladen und direkt von dort auch mit bis zu 4800 Baud gesendet werden, so daß »senden direkt von Diskette« wohl nur in den seltensten Fällen genutzt wird. Mit < F7> kann man den Dateityp nur dann verstellen, wenn als Dateiart auch ASCII gewählt worden ist. Andernfalls steht der Dateityp auf PRG (Programmdatei). Das liegt daran, daß alle Textverarbeitungsprogramme für den C 64 die Texte als Programmdatei ablegen. In der Dateiart ASCII läßt sich der Dateityp zwischen PRG und SEQ (Sequentielle Datei) umschalten. Der Dateityp muß der Kennzeichnung im Inhaltsverzeichnis entsprechen. Wenn Sie Dateien des Textprogrammes Star-Texter übertragen wollen, dann denken Sie bitte daran, daß die Absätze markiert sind, andernfalls werden unnötige Leerzeichen übertragen. Textdateien anderer Textprogramme können selbstverständlich auch übertragen werden. Stellen Sie die Dateiart dazu auf ASCII und den Dateityp auf den Typ der Texte, das heißt im Inhaltsverzeichnis steht zum Beispiel:

20 » Text Beispiel « SEQ dann stellen die den Dateityp auf SEQ.

Nehmen wir also an, daß Sie einen Text in den Speicher geladen haben oder direkt von Diskette senden wollen, dann können Sie im Menü »Datei senden« (Bild 3) wieder auswählen. Bitte beachten Sie. daß sich die Bedeutung der Funktionstasten gegenüber der im Hauptmenü unterscheidet! Wenn Sie nun <F1> drücken, wird die im Speicher oder auf Diskette befindliche Datei über die serielle Schnittstelle übertragen. (Bedenken Sie, daß beide Computer auf die gleichen Übertragungsparameter (Baudrate, Stopbits usw.) eingestellt sein müssen, damit auch ein (sinnvoller) Text empfangen wird). Mit <F3> können Sie einstellen, ob am Anfang und Ende ein STX bzw.

Text und Steuerzeichen senden

ETX gesendet wird. Die Funktionstaste dient hier sozusagen als Schalter. Sie können hier zwischen »ja« und »nein« umschalten. Falls hinter dem Menüpunkt ein »ja« steht, wird die entsprechende Funktion auch ausgeführt. Wenn hinter STX/ETX also »ja« steht, dann wird am Textanfang ein STX (ASCII-Wert 2) und am Textende ein ETX (ASCII-Wert 3) gesendet. Dies macht selbstverständlich auch nur einen Sinn, wenn das Terminalprogramm

für den Amiga mit diesen Zeichen etwas anzufangen weiß. STX (Start of Text) kennzeichnet den Textanfang, ETX (End of Text) das Textende. Diese Steuerzeichen werden dazu benutzt, dem Amiga mitzuteilen, wann er anfangen muß, den Text zu speichern und wann er aufhören muß. Aber wie gesagt, nur wenn der andere Computer diese Option auch anbietet, dann ist sie sinnvoll einzusetzen. Da je-

Anpassung an Amiga-Terminal-programme

doch fast alle Terminalprogramme für den Amiga diese Funktion beherrschen, sollten Sie versuchsweise mit diesen Möglichkeiten experimentieren, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

für eine einwandfreie Übertragung von Texten unerläßlich, bei Binärdateien würde die Tabelle nur zu Fehlern führen. Mit der Funktionstaste <F2> läßt sich ein beliebiges Zeichen unterdrücken. Im Normalfall ist diese Option ausgeschaltet. Sie kann durch Drücken von <F2> aktiviert werden. Dann erscheint hinter dem Menüpunkt ein Cursor. Sie können hier dann den Wert des Zeichens eingeben, das unterdrückt werden soll. Falls es sich um ein darstellbares Zeichen (also kein Steuerzeichen) handelt, wird es zusätzlich noch angezeigt. Zur Eingabe: Sie können hier nur Ziffern eingeben, andere Zeichen werden von vornherein ignoriert. Als Editiermöglichkeiten stehen hier zur Verfügung:

< HOME > — gehe an den Anfang der Eingabe.

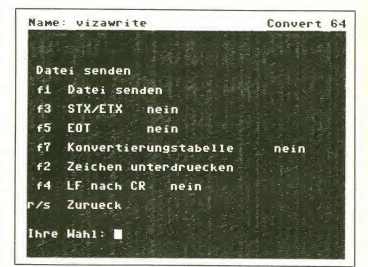


Bild 3. Die Dateien können mit verschiedenen Parametern und Steuerzeichen (etwa LF nach CR) übermittelt werden

Nun zum dritten Menüpunkt (»EOT«). Auch hier wirkt die **Funktionstaste** wieder Schalter. Falls dieser Menüpunkt auf ja gesetzt ist, dann wird am Textende ein EOT (ASCII-Wert 4, End of Transmission) übertragen. Wenn das Terminalprogramm für den Amiga über die Option verfügt, dann wird automatisch die Übertragung beendet. Mit der als Schalter wirkenden Funktionstaste <F7> wird die Benutzung der Konvertierungstabelle erlaubt (ja) oder »verboten« (nein). Diese Funktion braucht man hauptsächlich, wenn man statt einer Textdatei (Einstellung »ja«) ein sogenanntes Binärfile (Einstellung »nein«), also ein Maschinenspracheoder Basic-Programm übertragen möchte. Die Konvertierungstabelle ist

<CLR> — löscht die gesamte Eingabe.

<RUN/STOP> — Abbruch der Eingabe, die Option wird ausgeschaltet und es wird wieder ins Untermenü Datei senden zurückgekehrt.

Cursor-Tasten — (erlaubt ist hier nur Cursor rechts/Cursor links) bewegen den Cursor.

<SPACE> — überschreibt das Zeichen, auf dem der Cursor steht.

< DEL > — löscht das Zeichen links vom Cursor und zieht den Rest der Eingabe nach.

<INS> — schafft Platz für ein Zeichen (Ziffer) an der Cursorposition, der Rest der Eingabe wird nach rechts geschoben und eventuell fallen am Ende auch Zeichen heraus.

<RETURN> — Eingabe ordnungsgemäß abschließen und Eingabe übernehmen (im Ge-



Bild 2. Im Menü »Datei laden« können Sie viele Textprogramme auswählen, um deren Dateien zu konvertieren

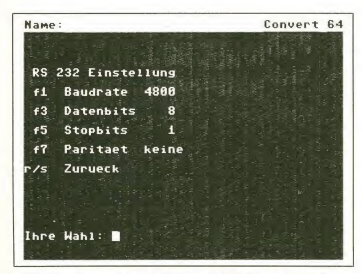


Bild 4. Das Parametermenü ist zum Einstellen der richtigen Werte für die Übertragung der Dateien wichtig

gensatz zu <RUN/STOP>). Im großen sind die Tastenfunktionen gleich denen des Basic-Editors. So löscht zum Beispiel <CLR> im Basic-Editor den ganzen Bildschirm, in Convert 64 nur das Eingabefeld. Wenn diese Option eingeschaltet ist (es steht dort also eine Zahl und eventuell auch ein Zeichen), dann wird bei der Übertragung folgendermaßen verfahren:

1. Zeichen holen (egal, ob von Floppy-Laufwerk oder Speicher).

2. Ist eine Konvertierung des Zeichens gewünscht (also Konvertierungstabelle eingeschaltet?).

Falls ja: Zeichen konvertieren.

 Zeichen unterdrücken (also Option »Zeichen unterdrükken« eingeschaltet)?

 Falls ja: Ist auszugebendes Zeichen = zu unterdrückendes Zeichen?

6. Falls ja: gehe zu Schritt 1. 7. Nein: Gib das Zeichen aus.

Zusatzfunktionen zur Konvertierung

Man sieht schon, daß bei der Benutzung der Konvertierungstabelle mehr als ein Zeiunterdrückt werden chen kann, indem man in der Konvertierungstabelle für die zu unterdrückenden Zeichen einen beliebigen, aber für alle gleichen Wert einträgt und hier dann den Wert für alle Zeichen angibt und die Konvertierungstabelle einschaltet. Wenn gewünscht, kann man nach jedem Return (ASCII-Wert 13) noch ein Line-Feed (ASCII-Wert 10) senden lassen. Auch hier dient die Funktionstaste <F4> als Schalter. Wenn diese Option eingeschaltet ist, dann wird nach jedem auszugebenden Return noch ein Line-Feed gesendet. Hiermit hat es folgende Bewandtnis: Wenn man einen Text überträgt, wird nach jeder vollständig übertragenen Zeile noch ein Zeilenendekennzeichen mitgeschickt.

Sie können sich jederzeit das Inhaltsverzeichnis der im Laufwerk befindlichen Diskette ansehen, es genügt, wenn Sie im Hauptmenü auf <F5> drücken. Der Bildschirm wird dann gelöscht und das Inhaltsverzeichnis wird ausgegeben. Wenn Sie während der Ausgabe <SHIFT> drücken, wird die Ausgabe so lange gestoppt, wie Sie die Taste gedrückt halten. Fehlermeldungen werden wie üblich angezeigt, bei dieser Funktion wird der Fehlerkanal aber immer gelesen, auch wenn kein Fehler auftritt. Durch Drücken einer beliebigen Taste kehren Sie dann wieder in das Hauptmenü zurück.

Mit <F7> gelangen Sie in Parameter-Untermenü. Hier haben Sie die in Bild 4 ge-Wahlmöglichkeiten. Wenn Sie nun < RUN/STOP> drücken, gelangen Sie zurück in das Hauptmenü. Die RS232-Einstellung können Sie durch Drücken der Taste < F1 > aufrufen. Mit <F1> können Sie die Baudrate verstellen. Die Baudrate gibt an, wie viele Bits pro Sekunde (maximal) übertragen werden. Es gibt hier folgende verschiedene Baudraten: 50, 75, 110, 134.5, 150, 200, 300, 600, 1200, 1800, 2000, 2400, 3600 und 4800 Baud.

Damit überhaupt eine Datei übertragen werden kann, müssen beide Computer auf die gleichen Baudraten gestellt werden. In Ihrem Interesse

sollten Sie eine möglichst hohe Baudrate nehmen, da sich dann die Übertragungszeit stark verkürzt. Sie sollten allerdings auch an die Übertra-gungssicherheit denken. Je höher die Baudrate und je länger das die beiden Computer verbindenden Kabel, desto mehr Fehler treten bei der Übertragung auf. Die Anzahl der Datenbits können Sie durch Drücken von <F3> ändern. Mögliche Werte sind hier 6, 7 und 8 Datenbits. Mit <F5> können Sie die Anzahl der Stopbits wählen: 1 oder 2 Stopbits. Die Parität läßt sich schließlich mit <F7> einstellen (keine, gerade, ungerade, 8. Datenbit = 0 und 8. Datenbit = 1). Mit < RUN/STOP > gelangen Sie in das übergeordnete Menü.

Wenn Sie im Parametermenü <F3> drücken, dann wird die Zeichentabelle (Konvertierungstabelle) ausgegeben. Durch Drücken von < RUN/ STOP > gelangen Sie in das Parametermenü zurück. Die Zeichentabelle (Bild 5) dient zur Anpassung der Zeichen an einen anderen Computer. Dies ist (leider) notwendig, da es noch keinen Standard-Code für alle Computer gibt. ASCII hat sich zwar weitgehend durchgesetzt, aber zum Beispiel Commodore und IBM kochen ohnehin ihre eigenen »Süppchen«. So sind zum Beispiel im Commodore-Zeichensatz gegenüber dem ASCII-Wert die Groß- und Kleinbuchstaben vertauscht. Die Konvertierungstabelle besteht aus vier Spalten: zwei numerischen und zwei »Text«-Spalten. Wenn die Konvertierungstabelle bei der Übertragung eingeschaltet ist (vergleiche »Datei senden«), dann wird folgendermaßen verfahren:

1) Zeichen aus Speicher oder von Diskette holen.

 »Nachschlagen«, was dem Zeichen für ein anderer Wert zugeordnet ist.

3) Zeichen übertragen.

Beispiel: Wenn sie im ganzen Text das große »A« durch das kleine »a« ersetzen wollen, dann suchen Sie (mit Cursorhoch/Cursor-runter die Stelle anfahren) in der Tabelle die entsprechende Stelle auf (Code von »A«: 97). Dort steht dann: »97 97 A A«. Sie können nur die zweite Zahl dort ändern. Diese gibt an, was für ein Wert gesendet wird, wenn als (Orginal-)Wert 97 in der Datei vorkommt. Hinter den Zahlen stehen dann die entsprechenden Zeichen, wenn die Zahlen keine Steuerzeichen sind. Sie ändern nun diese Zahl in 65 (dies entspricht dem »a«). Löschen Sie den alten Wert durch Drücken von < CLR > (sie können den alten Wert auch mit der Zahl überschreiben und den Rest der alten Zahl durch Betätigen der Leertaste überschreiben) und tippen Sie die

Wenn sie <RETURN> drücken, dann wird der alte Wert durch den neuen ersetzt und das Zeichen entsprechend geändert. Außerdem ändert sich das letzte Zeichen.

Viele Editiermöglichkeiten

Alle großen »A« werden jetzt durch kleine »a« ersetzt (diese Formulierung ist eigentlich unpräzise, man sollte besser sagen, daß Zeichen, die den Wert 97 haben, durch Zeichen mit dem Wert 65 ersetzt werden). Dies ist notwendig, da nicht alle Computer, wie schon er-

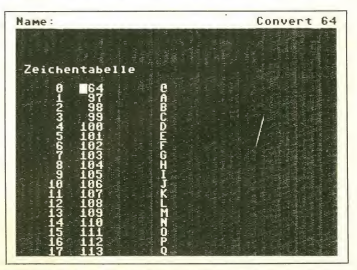


Bild 5. Sie können praktisch jedes Zeichen für jedes Zeichen senden, um so ASCII-Unterschiede auszugleichen

LISTING

wähnt, die gleichen Zeichensätze haben.

Und nun zu den komfortablen Editiermöglichkeiten. Neben den bereits beschriebenen Möglichkeiten kommen noch folgende hinzu:

< CRSR DOWN> — Cursor eine Zeile tiefer, am unteren Rand wird die Tabelle dann gescrollt.

<CRSR UP> — Cursor eine Zeile höher, am oberen Rand wird die (<SHIFT+CRSR DOWN>) Tabelle gescrollt.

<F5> — 32 Zeichen hoch.

<F7> — 32 Zeichen runter.
<F2> — Position für Tabulator 1 merken.

<F4> — Position für Tabulator 2 merken.

<F3> — gemerkte Position für Tabulator 2 anspringen.

< RUN/STOP > — zurück in das Parametermenü.

Die Listings 2 bis 7 sind Beispiel-Konvertierungstabellen. Das Listing mit dem Namen »Standard« wird beim Starten von Convert 64 automatisch geladen und bestimmt die Grundeinstellung der Konvertierungstabelle und der Übertragungsparameter, so lange, bis Sie eine neue Tabelle laden.

Konvertierungstabellen für Text-Dateien

Die Tabellen können Sie laden, wenn Sie vom Parametermenü aus < F5 > »Tabellen laden« drücken. Geben Sie nun den Namen der Datei ein, und drücken Sie < RETURN >. Der Computer sucht nun die Datei auf Diskette und lädt sie. Falls ein Diskettenfehler auftritt, wird er in der obersten Zeile angezeigt und der Computer wartet auf einen Tastendruck. Bitte beachten Sie, daß die

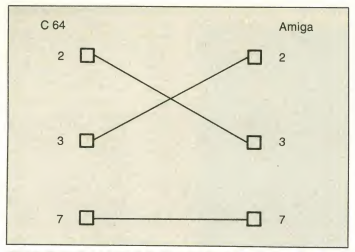


Bild 6. So müssen die Kabel verdrahtet sein, wenn Sie den C 64 an den Amiga anschließen

Konvertierungstabelle wie auch die RS232-Einstellung dadurch überschrieben werden. Sichern Sie also erst ihre angelegten Tabellen auf Diskette. Die Tabellen können Sie durch Drücken von <F7> speichern. Die Eingabe verläuft analog zu »Tabellen laden«. Hier werden lediglich die Tabellen (Konvertierungstabelle und RS232-Einstellung) auf Diskette gespeichert.

Wenn Sie vom Hauptmenü aus <F2> drücken, dann gelangen Sie in das Untermenü »Farben«. Sie können hier Rahmen-, Hintergrund- und Schriftfarben wählen. Durch Drücken von < RUN/STOP> gelangen Sie wieder in das Hauptmenü zurück. Zum Menü Diskbefehle wird man wohl kaum noch etwas sagen müßen. Sie haben für die Befehlseingabe (S,V,I,N) wieder alle Editiermöglichkeiten wie gewohnt zur Verfügung. Drücken Sie dann irgendeine Taste, um ins Hauptmenü zurückzugelangen. (Während der Eingabe können Sie auch

Drücken von < RUN/STOP> zurück ins Hauptmenü.) Das Programm können Sie durch Drücken von <F6> verlassen. Achtung: Es erfolgt keine Sicherheitsabfrage. Dies ist aber kein Nachteil, da Sie das Programm jederzeit neu starkönnen (»RUN« und <RETURN> normalerweise. beziehungsweise wenn Sie versehentlich einen Reset ausgelöst haben, dann geben Sie »SYS 2144« ein und drücken < RETURN >). Alle Einstellungen sind noch wie zuvor, und ein geladener Text ist noch im Speicher vorhanden.

Vom C 64 zum Amiga

Als Beispiel wollen wir Ihnen zeigen, wie Sie eine Vizawrite 64-Textdatei auf den Amiga übertragen können. Dazu müssen Sie sich zunächst ein Verbindungskabel wie in Bild 6 gezeigt löten. Besorgen Sie sich für den C 64 eine RS232-Schnittstelle, wie sie für Akustikkoppler erhältlich ist und

verbinden Sie beide Computer. Dann starten Sie Convert 64, drücken <F7> (Parameter) und dann <F5> (Tabellen laden). Geben Sie nun den Namen der Konvertierungstabelle (in diesem Fall Vizawrite) ein die Übersetzungstabelle für Vizawrite wird jetzt geladen. Drücken Sie nun <F1> <1> (RS232-Einstellung) und stellen Sie Ihr Terminalprogramm auf dem Amiga auf die gleichen Werte ein. Durch zweimaliges Drücken auf < Run/ Stop > gelangen Sie wieder in das Hauptmenü. Hier drücken Sie <F3> (Datei laden) und stellen dort mit <F3> das Textprogramm »Vizawrite 64«

Drücken Sie nun auf <F1> und geben den genauen Namen des Textes ein - die Datei wird nun geladen und der Name erscheint in der obersten Zeile. Sie befinden sich nun automatisch im Menü »Datei senden«. Jetzt brauchen Sie nur noch die Konvertierungstabelle mit <F7> einzuschalten und die Datenübertragung mit <F1> zu starten. Ihr Text wird dann auf den Amiga übertragen. Bei anderen Textdateien brauchen Sie nur die entsprechenden Parameter einstellen. ebenso bei anderen Compu-(Martin Müller/aw/dm)

Der MSE ist eine Eingabehilfe für den C 64, der die Fehlerquote (Tippfehler) bei der Eingabe von Maschinensprache-Programmen vermindert. Sollten Sie nicht über den MSE verfügen, können Sie eine Kopie des MSE-Listings bei der 64'er- oder Amiga-Redaktion anfordern. Legen Sie dazu bitte einen frankierten Rückumschlag mit Ihrer Adresse und dem Vermerk »MSE« bei.

Name	•	60	nve	L C	04			080	1 1	e81	08b9 08c1										2b ee	1	0989										_
											08c9										6h		0991										9
0801	:	4a	08	ff	ff	9e	20	32	31	65	08d1												0999										f
0809	:	34	34	За	8f	20	20	43	45	87	0849										la d8		09a1										4
0811	:	4e	56	45	52	54	20	36	34	ae	08e1												09a9										е
0819	:	20	20	20	20	20	20	20	20	19	08e9										ao		09b1										0
0821	:	20	20	20	20	20	20	20	20	21	08f1										ec		09b9										4
0829	:	20	20	20	20	20	20	20	20	29	08f9										61		09c1										£
0831	:	20	20	20	20	20	20	20	20	31	0901										90		0909										3
0839										39	0909										38		09d1										е
0841										41											41		0949										8
0849										4a	0911										90		09e1										€
0851										52	0919										7c		09e9										€
0859										ad	0921										e2		09f1										â
0861										35	0929										50		09f9										8
0869										fe	0931										f3		0a01										d
0871										82	0939										69		0a09										4
0879										d9	0941										d7		0a11										3
0881										a7	0949										a6		0a19										е
0889										24	0951										0e		0a21										2
0891										86	0959										e8		0a29										4
0899										4d	0961										a7		0a31										1
08a1										5a	0969										cd		0a39										1
08a9										e9	0971										6f		0a41										f
											0979										ad		0a49	:	a9	01	a2	08	ao	00	20	ba	1
08b1		3.C	12	08	4C	0.0	1 D	20	1C	01	0981	:	a2	7b	aO	18	20	e7	Ob	20	ba	1	0a51	1	ff	a6	02	68	8a	a2	50	20	8

0a59 : le 20 bd ff a9 00 a2 80 ld	0d71 : a0 Of 20 ba ff a9 00 20 86	1089 : 0d e0 00 f0 09 a9 20 20 c3
0a61 : a0 20 20 d5 ff 90 0e a9 e4	0d79 : bd ff 20 c0 ff a2 0f 20 e7	1091 : 19 Od ca 4c 8a 10 a2 00 21
0a69 : 00 8d 36 1e 20 65 0d 20 23	0d81 : c6 ff 20 d6 0c a9 a0 a2 00	1099 : bd 00 01 f0 06 20 19 0d 95
0a71 : 37 Oc 4c 7e 09 8e 35 1e a7	0d89 : 28 20 19 0d ca d0 fa 20 09	10a1 : e8 d0 f5 60 ad 3a 1e f0 82
0a79 : 8c 36 le 4c a5 10 a9 20 f3	Od91 : dd Oc a9 77 a2 28 20 19 ec	10a9 : 18 a9 50 a2 1e a0 0f 20 62
0a81 : 4c 19 0d 20 7f 0a 4c 19 4d	0d99 : 0d ca d0 fa 20 d6 0c 20 c8	10b1 : e2 0a d0 03 4c ae 08 ad e3
0a89 : 0d 20 84 0a a2 37 a0 1e ab	Odal : cf ff a6 90 d0 08 09 80 9e	10b9 : 30 le c9 07 90 15 4c 19 61
0a91 : 86 f7 84 f8 a9 03 8d 39 ae	0da9 : 20 19 0d 4c a0 0d 20 cc af	10c1 : 09 ad 36 le d0 0d a2 dc ac
0a99 : le a9 01 a2 03 a4 d6 20 11 0aa1 : 4a 10 20 84 0a 20 b7 lb 43	Odb1 : ff a9 Of 20 c3 ff 38 60 2b Odb9 : a2 O1 20 c6 ff 20 35 Oe af	10c9 : a0 19 20 e7 0b 20 37 0c a2 10d1 : 4c ae 08 20 1c 0c a2 9e 64
Oaa9 : a9 O3 8d 39 1e a9 O1 a2 d7	Odb9 : a2 01 20 c6 ff 20 35 0e af Odc1 : 20 35 0e 20 22 0e a9 20 7d	10d1 : 4c ae 08 20 1c 0c a2 9e 64 10d9 : a0 14 20 e7 0b 20 15 0c a6
Oabl : 08 a4 d6 20 4a 10 20 84 74	Odc9 : 20 d2 ff 20 ec Od 20 35 78	10e1 : 20 f7 13 20 e4 ff c9 03 41
Oab9 : Oa 20 84 Oa ad 37 1e 20 83	Odd1 : Oe 20 22 Oe 20 e2 Od ad e2	10e9 : d0 03 4c 75 08 c9 86 d0 87
Oac1 : e9 Of 90 O2 a9 20 20 19 e5	Odd9 : 8d 02 29 01 d0 f9 4c cf 7f	10f1 : Ob ad 3d le 49 01 8d 3d 33
Oac9 : Od 20 84 Oa ae 37 le bd el	Ode1 : Od 38 20 f0 ff a0 04 18 76	10f9 : le 4c el 10 c9 87 d0 0b ea
Oad1 : 30 1d 20 54 1b b0 04 20 aa	Ode9 : 20 f0 ff a9 00 85 f8 20 07	1101 : ad 3d 1e 49 02 8d 3d 1e bb
Oad9 : e9 Of 2c a9 20 20 19 Od Oc	Odf1 : cf ff f0 2c a6 f8 d0 08 07	1109 : 4c el 10 c9 88 d0 0b ad la
Oael : 60 85 f9 86 fa bl f9 c9 Oc	Odf9 : c9 20 f0 f3 a2 01 86 f8 cb	1111 : 3d 1e 49 80 8d 3d 1e 4c 94
Oae9 : 20 d0 03 88 10 f7 84 02 la	0e01 : c9 12 d0 07 a9 01 85 c7 31	1119 : e1 10 c9 89 d0 29 ad 3d 2d
0af1 : c0 ff 60 a2 0f a0 07 20 70	0e09 : 4c f0 0d c9 92 d0 07 a9 69	1121 : 1e 49 40 8d 3d 1e 29 40 90
0af9 : a0 0c a9 00 ae 30 le f0 d0	0e11 : 00 85 c7 4c f0 0d a2 01 53	1129 : f0 b6 a2 3e a0 1e 86 f7 ea
0b01 : 06 18 69 06 ca d0 fa aa a3 0b09 : a9 06 85 02 bd e8 16 20 13	0e19 : 86 d4 20 d2 ff 4c f0 0d ac 0e21 : 60 a9 0d 20 d2 ff 20 cf ea	1131 : 84 f8 a9 03 8d 39 le a9 6b 1139 : 01 a2 lf a0 0f 20 5e 0e ef
Ob11 : 19 Od e8 c6 O2 d0 f5 a2 87	0e29 : ff 85 f7 20 cf ff a6 f7 74	1141 : ad 3c 1e 30 d9 10 99 c9 b2
Ob19 : 12 a0 09 20 a0 Oc ad 31 45	0e31 : 20 cd bd 60 20 cf ff 20 74	1149 : 8a d0 Ob ad 3d le 49 10 be
Ob21 : le 18 69 36 20 19 0d a2 b1	0e39 : cf ff a5 90 d0 01 60 68 eb	1151 : 8d 3d le 4c el 10 c9 85 5f
Ob29 : 12 a0 Ob 20 a0 Oc ad 32 d8	0e41 : 68 a9 0d 20 d2 ff 4c 65 ee	1159 : d0 89 ae 30 le bd da 15 05
Ob31 : 1e 18 69 31 20 19 0d a2 20	0e49 : 0d c9 4e 48 41 4c 54 53 46	1161 : 10 02 a9 00 ae 31 le 1d 04
Ob39 : Of aO Od 2O aO Oc ac 33 63	0e51 : 56 45 52 5a 45 49 43 48 66	1169 : 70 14 ae 32 le 1d 78 14 aa
Ob41 : le be 76 18 bd 26 18 c9 60	0e59 : 4e 49 53 0d 24 8d 3b 1e 9a	1171 : 8d 3c 03 ae 33 1e bd 73 b5
0b49 : ff f0 06 20 19 0d e8 d0 85	0e61 : 20 a0 0c 18 a5 d1 65 d3 fe	1179 : 14 09 00 8d 3d 03 ae 31 cd
0b51 : f3 60 a2 1b a0 09 20 a0 94	0e69 : 85 d1 a5 d2 69 00 85 d2 ed	1181 : 1e bd 7a 14 85 0d 20 ac 3a
0b59 : 0c ac 34 le be 2e 19 bd c9	0e71 : a9 00 85 d3 20 e0 0f 20 7c	1189 : 15 b0 0b a9 03 a2 02 a0 7d 1191 : 03 20 ba ff a9 02 a2 3c 01
Ob61 : da 18 c9 ff f0 06 20 19 ac Ob69 : Od e8 d0 f3 a2 05 a0 0b 88	0e79 : e4 ff c9 00 f0 f9 c9 03 db 0e81 : d0 09 a2 80 20 e0 0f 8e f1	1191 : 03 20 ba ff a9 02 a2 3c 01 1199 : a0 03 20 bd ff 20 c0 ff 7f
0b71 : 20 a0 0c 20 83 1c 20 a0 c3	0e89 : 3c 1e 60 c9 1d f0 65 c9 a8	lial : ad 3a le d0 03 4c 2e 12 7c
0b79 : 1c 60 86 f9 84 fa a2 34 b9	0e91 : 9d f0 52 c9 13 f0 6f c9 7e	11a9 : 20 84 15 ad 3f le f0 21 f1
Ob81 : a0 19 20 e7 Ob a9 20 20 72	0e99 : 93 f0 75 c9 91 f0 40 c9 70	11b1 : a9 01 a2 08 a0 02 20 ba 95
Ob89 : 19 Od a0 OO 84 O2 a4 O2 40	Oeal : 11 fO 3f c9 Od fO 35 c9 f4	11b9 : ff a5 02 a2 50 a0 1e 20 22
Ob91 : b1 f9 29 7f 20 19 0d e6 46	0ea9 : 14 f0 2e c9 94 f0 72 ae f2	11c1 : bd ff 20 c0 ff b0 23 a9 03
Ob99 : 02 a5 02 c9 10 d0 ef 60 30	Oeb1 : 3b 1e 10 Of c9 85 90 Ob 02	11c9: 08 20 b4 ff a9 62 4c fb e5
Obal : 20 d6 Oc a2 O5 bd ff 15 ec	Oeb9 : c9 8b b0 07 38 e9 82 aa 87	11d1 : 11 a6 02 e8 8a a2 50 a0 13
Oba9 : 20 19 0d ca 10 f7 a2 00 3e Obb1 : bd 40 le 20 19 0d e8 e0 79	0ec1 : 4c 85 0e 20 1c 10 b0 af bc 0ec9 : a4 d3 cc 39 1e d0 03 4c be	11d9 : 1e 20 bd ff a9 01 a2 08 b4 11e1 : a0 00 20 ba ff 20 c0 ff e5
Obb9 : 10 90 f5 a2 08 a9 a0 20 74	Oed1 : 78 Oe 91 d1 e6 d3 4c 75 18	11e9 : 90 09 20 65 0d 20 37 0c 79
Obc1 : d5 Ob a2 O9 bd 65 1e 20 a5	Oed9 : Oe 4c 4d Of 4c 7b Of 4c b8	11f1 : 4c ae 08 a9 08 20 b4 ff 20
Obc9 : 19 Od ca 10 f7 20 dd Oc 2d	Oee1 : c1 Of 4c d2 Of a5 d3 d0 a6	11f9 : a9 60 20 96 ff ad 3f le 54
Obd1 : a2 28 a9 77 20 19 Od ca 75	0ee9 : 03 4c 78 0e 20 e0 0f c6 c5	1201 : d0 06 20 a5 ff 20 a5 ff 29
Obd9 : d0 fa 60 a0 00 b1 61 e6 33	Oef1 : d3 4c 75 Oe a4 d3 cc 39 98	1209 : 20 b7 ff d0 dd ad 34 le 77
Obel : 61 do 02 e6 62 60 86 61 0e	0ef9 : 1e d0 03 4c 78 0e 20 e0 04	1211 : c9 01 d0 35 a2 01 86 02 86
Obe9 : 84 62 20 dc Ob c9 ff f0 23	0f01 : 0f e6 d3 4c 75 0e 20 e0 0c	1219 : 20 a5 ff c6 02 d0 f9 a2 b8 1221 : 12 86 02 20 a5 ff c6 02 74
Obf1: 22 c9 fd d0 Oe 20 dc Ob fd Obf9: aa 20 dc Ob a8 20 a0 Oc 72	0f09 : 0f a0 00 84 d3 4c 75 0e 8b 0f11 : 20 e0 0f ac 39 le 88 a9 f5	1229 : d0 f9 4c 4a 12 a2 80 a0 cc
0c01 : 4c eb 0b c9 fe d0 06 20 0e	Of19 : 20 91 d1 88 10 fb 4c Oa ad	1231 : 20 86 41 84 42 ad 34 le 14
Oc09 : dd Oc 4c eb Ob 20 19 Od ad	Of21 : Of ac 39 le c4 d3 d0 03 cd	1239 : c9 01 d0 0d 18 a5 41 69 df
Oc11 : 4c eb Ob 60 a2 93 a0 16 97	0f29 : 4c 78 0e 20 e0 0f ac 39 e5	1241 : 12 85 41 a5 42 69 01 85 99
Oc19 : 4c e7 Ob 20 ee Oc 20 al 33	Of31 : 1e 88 c4 d3 f0 Of ac 39 eb	1249 : 42 ad 34 le f0 07 c9 05 ab
Oc21 : Ob a2 00 a0 02 20 a0 Oc 4d	Of39 : le 88 88 b1 d1 c8 91 d1 41	1251 : d0 07 a9 8e 2c a9 5f 85 7a
Oc29 : a2 00 bd 3f 1c 20 19 0d 64	0f41 : 88 c4 d3 d0 f5 a9 20 91 8a	1259 : 96 78 a9 36 85 01 20 b9 b1
0c31 : e8 e0 le d0 f5 60 20 e4 d8 0c39 : ff c9 00 f0 f9 60 a2 3e e5	0f49 : d1 4c 75 0e 20 e0 0f a4 ee 0f51 : d3 d0 02 f0 22 cc 39 le d5	1261 : 13 20 73 15 a2 03 20 c9 5a 1269 : ff a2 03 20 c6 ff 20 e8 3d
0c41 : a0 03 86 f7 84 f8 a9 10 da	0f59 : d0 06 ac 39 le 4c 6d 0f 97	1271 : 15 ad 3d 1e 29 01 f0 05 d8
0c49 : 8d 39 le a9 00 a2 10 a0 c6	0f61 : b1 d1 88 91 d1 c8 c8 cc 6f	1279 : a9 02 20 a9 13 a9 ff 85 ea
Oc51 : 16 20 5e 0e ad 3c 1e 60 c7	Of69 : 39 le dO f4 88 a9 20 91 fd	1281 : 07 a9 00 85 08 20 e4 ff 23
Oc59 : a9 00 20 90 ff 20 1c Oc a6	Of71 : d1 a4 d3 f0 02 c6 d3 4c e5	1289 : c9 00 f0 10 48 20 38 15 21
0c61 : a2 8c a0 0c 20 e7 0b a9 b4	0f79 : 75 0e a9 00 8d 3c 1e 20 d3	1291 : 68 c9 12 d0 07 20 e4 ff 81
0c69 : 01 a2 08 a0 00 20 ba ff bd	Of81 : e0 Of ad 3b 1e 29 O1 d0 8c	1299 : c9 11 d0 f9 ad 3a 1e d0 25
Oc71 : a9 08 a2 84 a0 Oc 20 bd be Oc79 : ff a9 00 a2 30 a0 1d 20 5e	Of89 : Od ac 39 le 88 bl dl 91 7f Of91 : f7 c0 00 d0 f7 60 ac 39 aa	12a1 : 07 a0 00 b1 41 4c c7 12 e8 12a9 : a0 00 84 90 20 a5 ff a4 f5
Oc81 : d5 ff 60 53 54 41 4e 44 e9	0f99 : 1e a9 00 99 3e 03 88 b1 41	12b1 : 90 fo 13 98 29 40 fo 03 fo
Oc89 : 41 52 44 fd 01 0a 4d 0f 78	Ofal : d1 99 3e 03 c0 00 d0 f6 6c	12b9 : 4c 5a 13 20 cc ff a9 03 75
Oc91 : Od O5 Oe 14 20 2e 2e 2e b0	Ofa9 : a2 3e a0 03 86 7a 84 7b 38	12c1 : 20 c3 ff 4c eb 11 ac 34 af
0c99 : ff 00 00 00 00 00 00 86 a6	Ofb1 : 20 79 00 20 f3 bc 20 9b 6f	12c9 : 1e f0 04 c0 05 d0 21 a4 1d
Ocal : d3 84 d6 98 Oa Oa Oa 85 a3	Ofb9 : bc a0 00 a5 65 91 f7 60 fe Ofc1 : ad 3b le 29 80 d0 03 4c ec	12d1 : 07 c8 c0 50 90 04 a0 00 22 12d9 : 84 08 84 07 c9 a0 f0 10 e9
Oca9 : 71 85 28 a2 00 86 72 86 46 Ocb1 : 29 26 28 26 29 26 28 26 6d	Ofc1 : ad 3b le 29 80 do 03 4c ec Ofc9 : 78 Oe a9 01 8d 3c le dO a8	12e1 : c9 20 d0 06 a4 08 f0 08 0e
Ocb9 : 29 18 a5 71 65 28 85 d1 d7	Ofd1 : ae ad 3b le 29 80 f0 ef 23	12e9 : d0 47 c5 96 d0 02 e6 08 6a
Occ1 : 85 f3 a5 72 65 29 85 29 ff	Ofd9 : a9 02 8d 3c le d0 a0 a4 a2	12f1 : a8 ad 3d le 10 04 b9 30 eb
Occ9 : 18 69 d8 85 f4 a5 29 6d 79	Ofel : d3 b1 d1 49 80 91 d1 60 c7	12f9 : 1d a8 2c 3d 1e 50 08 cc 3b
Ocd1 : 88 02 85 d2 60 a2 00 a0 72	Ofe9 : c9 20 b0 02 38 60 c9 e0 9e	1301 : 3e 1e d0 03 4c 3e 13 ad 41
Ocd9 : 00 4c a0 Oc a9 00 85 d3 01	Off1 : b0 fa c9 bf 90 04 29 7f 55	1309 : a1 02 29 01 d0 f9 98 25 9f
Oce1 : a6 d3 a4 d6 c0 18 b0 04 Oc	0ff9: 18 60 c9 al 90 05 38 e9 ce	1311 : 0d 48 20 d2 ff 68 ae 30 03
Oce9 : c8 4c a0 Oc 60 20 d6 Oc fb Ocf1 : a2 O3 a0 O0 a9 20 91 d1 c2	1001 : 40 18 60 c9 a0 f0 ef c9 83 1009 : 80 b0 e1 c9 40 b0 01 60 e1	1319 : 1e e0 0d f0 05 48 20 38 8c 1321 : 15 68 c9 0d d0 0b ad 3d 15
Ocf1: a2 03 a0 00 a9 20 91 d1 c2 Ocf9: ad 86 02 91 f3 c8 d0 f4 4f	1011 : c9 60 b0 03 29 bf 60 29 fb	1329 : 1e 29 10 f0 04 a0 0a d0 0d
0d01 : e6 d2 e6 f4 ca d0 ed a9 e7	1019 : df 18 60 aa ad 3b 1e 29 fl	1331 : d6 a9 7f 8d 00 dc ad 01 0d
0d09 : 20 91 d1 ad 86 02 91 f3 c2	1021 : 01 d0 04 8a 4c e9 0f e0 ef	1339 : dc 29 80 f0 1c ad 3a 1e 3c
Od11 : c8 c0 e8 d0 f2 4c d6 0c 92	1029 : 20 f0 f8 e0 30 90 bd e0 5c	1341 : f0 03 4c 86 12 e6 41 d0 96
Od19: 48 a4 d3 c0 28 90 03 20 14	1031 : 3a 90 f0 60 c9 20 b0 03 62	1349 : 02 e6 42 a5 41 cd 35 le 97
0d21 : dd 0c a4 d3 ad 86 02 91 e2	1039 : 09 40 60 c9 40 90 fb c9 c0	1351 : d0 f0 a5 42 cd 36 le d0 f4
Od29 : f3 68 91 d1 e6 d3 60 a6 cb	1041 : 60 b0 03 09 80 60 09 c0 8c	1359 : e9 ad 3d 1e 29 01 f0 05 94 1361 : a9 03 20 a9 13 ad 3d 1e 99
0421 . 42 24 46 60 04 00 20 -0 70	1040 . 60 84 35 10 30 -0 04 05	
0d31 : d3 a4 d6 f0 04 88 20 a0 70 0d39 : 0c 60 a9 93 20 d2 ff a2 30	1049 : 60 8d 3b 1e 20 a0 0c ad 95	
0d31 : d3 a4 d6 f0 04 88 20 a0 70 0d39 : 0c 60 a9 93 20 d2 ff a2 30 0d41 : 00 bd 4a 0e 20 d2 ff e8 df	1049 : 60 8d 3b 1e 20 a0 0c ad 95 1051 : 3b 1e 29 01 d0 13 a0 00 2e 1059 : 84 45 a4 45 b1 f7 20 19 df	
0d39 : Oc 60 a9 93 20 d2 ff a2 30	1051 : 3b 1e 29 01 d0 13 a0 00 2e	1369 : 29 02 f0 05 a9 04 20 a9 ff 1371 : 13 a9 37 85 01 58 20 f6 19
Od39 : Oc 60 a9 93 20 d2 ff a2 30 Od41 : O0 bd 4a 0e 20 d2 ff e8 df Od49 : e0 13 90 f5 a9 01 a2 08 d3 Od51 : a0 00 20 ba ff a9 01 a2 e7	1051 : 3b 1e 29 01 d0 13 a0 00 2e 1059 : 84 45 a4 45 b1 f7 20 19 df 1061 : 0d e6 45 ce 39 1e d0 f2 ba 1069 : 60 a0 00 b1 f7 84 62 85 88	1369 : 29 02 f0 05 a9 04 20 a9 ff 1371 : 13 a9 37 85 01 58 20 f6 19 Listing 1. »Convert 64« zur Daten-
Od39 : Oc 60 a9 93 20 d2 ff a2 30 Od41 : O0 bd 4a Oe 20 d2 ff e8 df Od49 : e0 13 90 f5 a9 01 a2 08 d3 Od51 : a0 00 20 ba ff a9 01 a2 e7 Od59 : 5d a0 Oe 20 bd ff 20 c0 6c	1051 : 3b 1e 29 01 d0 13 a0 00 2e 1059 : 84 45 a4 45 b1 f7 20 19 df 1061 : 0d e6 45 ce 39 1e d0 f2 ba 1069 : 60 a0 00 b1 f7 84 62 85 88 1071 : 63 a2 90 38 20 49 bc 20 d0	1369 : 29 02 fo 05 a9 04 20 a9 ff 1371 : 13 a9 37 85 01 58 20 f6 19 Listing 1. »Convert 64« zur Daten- übertragung zwischen C 64 und
Od39: Oc 60 a9 93 20 d2 ff a2 30 Od41: O0 bd 4a Oe 20 d2 ff e8 df Od49: e0 13 90 f5 a9 01 a2 08 d3 Od51: a0 00 20 ba ff a9 01 a2 e7 Od59: 5d a0 Oe 20 bd ff 20 c0 6c Od61: ff 4c b9 Od 20 cc ff a9 52	1051 : 3b 1e 29 01 d0 13 a0 00 2e 1059 : 84 45 a4 45 b1 f7 20 19 df 1061 : 0d e6 45 ce 39 1e d0 f2 ba 1069 : 60 a0 00 b1 f7 84 62 85 88 1071 : 63 a2 90 38 20 49 bc 20 d0 1079 : df bd a0 00 a2 03 b9 00 88	1369: 29 02 fo 05 a9 04 20 a9 ff 1371: 13 a9 37 85 01 58 20 f6 19 Listing 1. »Convert 64« zur Daten- übertragung zwischen C 64 und Amiga. Zur Eingabe ist das C 64-
Od39 : Oc 60 a9 93 20 d2 ff a2 30 Od41 : O0 bd 4a Oe 20 d2 ff e8 df Od49 : e0 13 90 f5 a9 01 a2 08 d3 Od51 : a0 00 20 ba ff a9 01 a2 e7 Od59 : 5d a0 Oe 20 bd ff 20 c0 6c	1051 : 3b 1e 29 01 d0 13 a0 00 2e 1059 : 84 45 a4 45 b1 f7 20 19 df 1061 : 0d e6 45 ce 39 1e d0 f2 ba 1069 : 60 a0 00 b1 f7 84 62 85 88 1071 : 63 a2 90 38 20 49 bc 20 d0	1369 : 29 02 fo 05 a9 04 20 a9 ff 1371 : 13 a9 37 85 01 58 20 f6 19 Listing 1. »Convert 64« zur Daten- übertragung zwischen C 64 und

AMIGA-MAGAZIN 8/9 1987 57

LISTING

1379 : 15 20 ab ff a9 01 20 c3 34	1 1601 - 05 66 61 00 16 10 00 15	
	1691 : 05 ff fd 00 16 49 08 12 05	19a9 : 70 le 20 66 lb 4c 57 19 al
	1699 : 05 20 57 01 08 0c 3a 20 ae	19b1 : c9 05 d0 0c 38 ad 37 le bd
1389 : ff a0 05 a2 00 20 a0 0c 0a	16a1 : a0 ff fd 01 05 46 01 12 8b	19b9 : e9 20 20 66 1b 4c 57 19 2b
1391 : a2 28 a9 20 20 d5 0b a2 d8	16a9 : 02 05 0e fe fe 20 06 31 fd	19c1 : 18 ad 37 le 69 20 20 66 26
1399 : 04 bd 7d 14 9d c8 04 ca 23	16b1 : 20 20 52 01 08 0d 05 0e af	19c9 : 1b 4c 57 19 a0 Of b9 3e e9
13a1 : 10 f7 20 37 0c 4c 75 08 a5	16b9 : fe fe 20 06 33 20 20 48 45	19d1 : 03 20 35 10 99 3e 03 88 dc
13a9 : 48 20 d2 ff 68 20 38 15 48	16c1 : 09 0e 14 05 12 07 12 15 43	19d9 : 10 f4 60 fd 00 16 46 05 Of
13b1 : ad a1 02 29 01 d0 f9 60 14	16c9 : 0e 04 fe fe 20 06 35 20 c0	19e1 : 08 Oc 05 12 3a 20 4b 05 4f
13b9 : 20 1c 0c a2 82 a0 14 20 fc	16d1 : 20 53 03 08 12 09 06 14 06	19e9 : 09 0e 05 20 44 01 14 05 e5
13c1 : e7 Ob a2 OO bd 40 1e 20 6d	16d9 : fe fe 12 2f 13 20 20 5a 28	19f1 : 09 20 16 Of 12 08 01 Oe f3
13c9 : 19 0d e8 e0 10 d0 f5 a2 64	16e1 : 15 12 15 05 03 0b ff 20 ae	19f9 : 04 05 0e 21 ff fd 01 05 26
13d1 : 8c a0 14 20 e7 0b a2 00 18	16e9 : 20 35 30 20 20 20 20 37 a6	
13d9 : a0 07 4c a0 0c 48 20 a0 e9	16f1 : 35 20 20 20 31 31 30 20 e0	1-00 00 10 10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 1
13el : Oc a2 04 86 02 68 d0 02 bb	16f9 : 20 20 31 33 34 2e 35 20 a6	
13e9 : a2 00 bd 30 15 20 19 0d d2	1701 : 31 35 30 20 20 20 32 30 09	
13f1 : e8 c6 02 d0 f5 60 a2 0f e2	1709 : 30 20 20 20 33 30 30 20 Ob	la19 : 3d 84 3e a2 18 a0 05 86 24
13f9 : a0 09 ad 3d 1e 29 01 20 a0	1811	1a21 : 3f 84 40 a9 11 85 02 a0 6e
1401 : de 13 a2 Of a0 Ob ad 3d 87	17710 00 00 00 00 00 00 00	1a29 : 27 b1 3d 91 3f 88 10 f9 17
1409 : 1e 29 02 20 de 13 a2 1f 90	1881	1a31 : 18 a5 3d 69 28 85 3d a5 87
1444	1721 : 30 20 20 32 30 30 30 20 35	1a39 : 3e 69 00 85 3e 18 a5 3f 96
	1729 : 20 32 34 30 30 20 20 33 60	1a41 : 69 28 85 3f a5 40 69 00 Oa
	1731 : 36 30 30 20 20 34 38 30 74	1a49 : 85 40 c6 02 d0 d9 60 a2 83
1400	1739 : 30 20 20 fd 01 05 50 01 bd	1a51 : 97 a0 07 86 3d 84 3e a2 01
	1741 : 12 01 0d 05 14 05 12 fe 68	la59 : bf a0 07 86 3f 84 40 a9 67
1431 : d0 fa f0 2e a2 3e a0 1e 5b	1749 : fe 20 06 31 20 20 52 53 f2	1a61 : 11 85 02 a0 27 b1 3d 91 e2
1439 : 86 f7 84 f8 a9 03 8d 39 56	1751 : 20 32 33 32 20 45 09 0e 0a	1a69 : 3f 88 10 f9 38 a5 3d e9 a9
1441 : le a9 01 a2 1f a0 0f 20 3c	1759 : 13 14 05 0c 0c 15 0e 07 e9	1a71 : 28 85 3d a5 3e e9 00 85 9e
1449 : 4a 10 a9 20 20 19 0d 20 49	1761 : fe fe 20 06 33 20 20 5a 11	1a79 : 3e 38 a5 3f e9 28 85 3f 99
1451 : 19 Od ad 3e 1e 20 54 1b 8e	1769 : 05 09 03 08 05 0e 14 01 c8	1a81 : a5 40 e9 00 85 40 c6 02 3a
1459 : 90 02 a9 20 20 e9 0f 20 27	1771 : 02 05 0c 0c 05 fe fe 20 ff	1a89 : d0 d9 60 20 1c 0c a2 fe 0d
1461 : 19 Od a2 12 a0 11 ad 3d af	1779 : 06 35 20 20 54 01 02 05 85	1a91 : a0 19 20 e7 0b a2 34 a0 9b
1469 : le 29 10 20 de 13 60 40 ac	1781 : Oc Oc O5 Oe 20 Oc O1 O4 O5	la99 : 19 20 e7 Ob 20 3f Oc 10 6a
1471 : 20 00 00 20 60 a0 e0 00 24	1789 : 05 0e fe fe 20 06 37 20 84	laal : 03 4c bl 08 a9 3e a2 03 55
1479 : 80 3f 7f ff 54 01 13 14 3a	1791 : 20 54 01 02 05 0c 0c 05 47	laa9 : a0 Of 20 e2 Oa f0 ed 20 55
1481 : 05 fd 00 05 44 01 14 05 cc	1799 : 0e 20 13 10 05 09 03 08 33	lab1 : cd 19 a9 40 8d 3c 03 a9 97
1489 : 09 20 ff 20 17 09 12 04 b0	17a1 : 05 12 0e fe fe 12 2f 13 76	lab9 : 3a 8d 3d 03 a9 01 a2 08 a7
1491 : 20 15 05 02 05 12 14 12 13	17a9 : 20 20 5a 15 12 15 05 03 f7	lac1 : a0 01 20 ba ff a5 02 18 a7
1499 : 01 07 05 0e ff fd 01 05 1f	17b1 : Ob ff fd 01 05 52 53 20 cc	lac9 : 69 03 a2 3c a0 03 20 bd 02
14a1 : 44 01 14 05 09 20 13 05 f4	17b9 : 32 33 32 20 45 09 0e 13 10	lad1 : ff a2 30 a0 ld 86 f7 84 30
14a9 : 0e 04 05 0e fe fe 20 06 31	17c1 : 14 05 0c 0c 15 0e 07 fe b8	lad9 : f8 a2 34 a0 le a9 f7 20 93
14b1 : 31 20 20 44 01 14 05 09 5a	17c9 : fe 20 06 31 20 20 42 01 8d	lael : d8 ff a5 90 f0 06 20 65 bf
14b9 : 20 13 05 0e 04 05 0e fe 05	17d1 : 15 04 12 01 14 05 fe fe f0	lae9 : 0d 20 37 0c 4c bl 08 fd c4
14c1 : fe 20 06 33 20 20 53 54 b0	17d9 : 20 06 33 20 20 44 01 14 1e	1af1 : 01 05 54 01 02 05 0c 0c 3b
14c9 : 58 2f 45 54 58 fe fe 20 4e	17e1 : 05 0e 02 09 14 13 fe fe 63	laf9 : 05 0e 20 0c 01 04 05 0e ef
14d1 : 06 35 20 20 45 4f 54 fe 9c	17e9 : 20 06 35 20 20 53 14 0f 69	1b01 : ff 20 1c 0c a2 f0 a0 1a 01
14d9 : fe 20 06 37 20 20 4b 0f 9e	17f1 : 10 02 09 14 13 fe fe 20 2d	1b09 : 20 e7 Ob a2 34 a0 19 20 21
14e1 : 0e 16 05 12 14 09 05 12 40	17f9 : 06 37 20 20 50 01 12 09 0e	1b11 : e7 Ob 20 3f Oc 10 03 4c 54
14e9 : 15 0e 07 13 14 01 02 05 85	1801 : 14 01 05 14 fe fe 12 2f e8	1b19 : b1 08 a9 3e a2 03 a0 0f e3
14f1 : Oc Oc O5 fe fe 20 06 32 92	1809 : 13 20 20 5a 15 12 15 05 c0	1b21 : 20 e2 Oa f0 ed 20 cd 19 9c
14f9 : 20 20 5a 05 09 03 08 05 33	1811 : 03 Ob ff fd 01 05 5a 05 05	1b29 : a9 01 a2 08 a0 00 20 ba fc
1501 : 0e 20 15 0e 14 05 12 04 e0	1819 : 09 03 08 05 0e 14 01 02 d0	1b31 : ff a6 02 e8 8a a2 3e a0 19
1509 : 12 15 05 03 0b 05 0e fe 57	1821 : 05 Oc Oc O5 ff Ob O5 O9 4f	1b39 : 03 20 bd ff a9 00 a2 30 41
1511 : fe 20 06 34 20 20 4c 46 e8	1829 : 0e 05 20 20 20 20 20 20 8a	1b41 : a0 1d 20 d5 ff 90 09 20 1b
1519 : 20 0e 01 03 08 20 43 52 14	1831 : 20 20 20 20 ff 15 0e 07 5c	1b49 : 65 Od 20 37 Oc 4c O2 1b 85
1521 : fe fe 12 2f 13 20 20 5a 70	1839 : 05 12 01 04 05 20 20 1a	1b51 : 4c b1 08 c9 20 b0 02 38 b1
1529 : 15 12 15 05 03 0b ff 0e d2	1041 . 00 00 00 00 00 00	1b59 : 60 c9 80 b0 01 60 c9 a0 4f
1531 : 05 09 0e 0a 01 20 20 c9 a5	1010	1b61 : 90 f5 c9 e0 60 48 8d 37 67
1539 : 0d d0 03 4c a5 15 c9 0a 37	1849 : 01 04 05 20 20 20 20 20 56 1851 : 20 20 20 20 ff 38 2e 20 48	1b69 : 1e a9 12 85 02 a2 00 a0 08
1541 : d0 03 4c 57 15 a4 d3 c0 d8	1859 : 44 01 14 05 0e 02 09 14 01	1b71 : 07 20 a0 0c 20 8a 0a 20 f1
1549 : 28 d0 05 48 20 a5 15 68 78	1861 : 20 3d 20 31 ff 38 2e 20 09	1b79 : dd Oc ee 37 le c6 02 d0 c1
1551 : 20 e9 Of 4c 19 Od a5 d6 f1	1869 : 44 01 14 05 0e 02 09 14 11	1b81 : f3 68 8d 37 1e 60 20 8a 6d
1559 : c9 18 d0 0e 20 14 1a a2 75	1871 : 20 3d 20 30 ff 00 10 20 be	1b89 : Oa ce 37 le ad 38 le c9 35
1561 : 27 a9 20 9d c0 07 ca 10 a8	1879 : 30 40 fd 01 05 44 01 14 07	1b91 : 08 b0 06 20 50 1a 4c 8a 93
1569 : fa 60 a6 d3 a4 d6 c8 4c 74	1881 : 05 09 20 0c 01 04 05 0e f5	1b99 : Oa ce 38 le 60 20 8a Oa 21
1571 : a0 Oc a2 80 a0 le 86 f7 d5	1889 : fe fe 20 06 31 20 20 44 ec	1ba1 : ee 37 le ad 38 le a2 11 89
1579 : 84 f8 a2 80 a0 1f 86 f9 43	1891 : 01 14 05 09 20 0c 01 04 6d	1ba9 : c9 18 90 06 20 14 1a 4c 07
1581 : 84 fa 60 a9 50 a2 1e a0 a3	1899 : 05 0e fe fe 20 06 33 20 84	1bb1 : 8a Oa ee 38 1e 60 a0 1d a5
1589 : Of 20 e2 Oa ad 3f 1e f0 d1	18a1 : 20 44 01 14 05 09 01 12 67	1bb9 : 18 ad 37 1e 69 30 85 f7 58
1591 : Oc a2 03 c8 bd a1 15 99 39	18a9 : 14 20 05 09 0e 13 14 05 04	1bc1 : 90 01 c8 84 f8 60 fd 01 21
1599 : 50 le ca 10 f6 84 02 60 09	18b1 : Oc Oc O5 Oe fe fe 20 O6 3b	1bc9 : 05 44 09 13 0b 02 05 06 76
15a1 : 52 2c 53 2c a9 00 85 d3 bc	18b9 : 35 20 20 fe fe 20 06 37 5e	1bd1 : 05 08 0c 05 ff 20 1c 0c 08
15a9 : 4c 57 15 ae 30 1e bd da 5d	18c1 : 20 20 44 01 14 05 09 14 d8	1bd9 : a2 c7 a0 1b 20 e7 0b a2 9d
15b1 : 15 30 02 18 60 29 7f aa 05	18c9 : 19 10 fe fe 12 2f 13 20 b1	1be1 : 00 a0 16 20 a0 0c a9 3e 49
15b9 : bd d2 15 8d 3e 03 bd d3 71	18d1 : 20 5a 15 12 15 05 03 0b 42	1be9 : 20 19 0d a2 3e a0 03 86 2f
15c1 : 15 8d 3f 03 a9 03 a2 02 0e	18d9 : ff 28 53 14 01 12 2d 54 42	1bf1 : f7 84 f8 a9 1e 8d 39 1e 0d
15c9 : a0 03 20 ba ff a9 04 38 18	18e1 : 05 18 14 05 12 29 ff 28 53	1bf9 : a9 00 a2 01 a0 16 20 5e 63
15d1 : 60 3b 09 92 00 24 00 02 89	18e9 : 56 09 1a 01 17 12 09 14 b9	1c01 : 0e ad 3c 1e 10 03 4c 75 ee
15d9 : 00 01 02 03 04 05 80 06 b1	18f1 : 05 29 20 20 ff 28 41 13 03	1c09 : 08 a0 1d 20 cf 19 a9 3e 96
15e1 : 07 08 09 82 0a 84 86 ad b9	18f9 : 03 09 09 29 20 20 20 20 ac	1c11 : a2 03 a0 0f 20 e2 0a f0 62
15e9 : 3a 1e d0 08 ad 0e dc 29 79	1901 : 20 20 ff 28 54 05 18 14 2c	1c19 : bc a9 Of a2 O8 a0 Of 20 c4
15f1 : fe 8d 0e dc 60 ad 0e dc 3a	1909 : Of Od O1 14 29 20 20 20 b6	
15f9 : 09 01 8d 0e dc 60 a0 ba 71	1911 : ff 28 54 05 18 14 0f 0d 53	1c21 : ba ff a6 02 e8 8a a2 3e af 1c29 : a0 03 20 bd ff 20 c0 ff 0f
1601 : 85 8d 81 ce fd 01 05 48 13	1919 : 01 14 2b 29 20 20 ff 28 68	1c31 : a9 Of 20 c3 ff 20 65 Od 93
1609 : 01 15 10 14 0d 05 0e 15 77	1921 : 4d 01 13 14 05 12 14 05 71	1c39 : 20 37 0c 4c 75 08 20 20 da
1611 : 05 fe fe 20 06 31 20 20 04	1929 : 18 14 29 20 ff 00 0e 1c 0a	1c41 : 20 20 20 20 20 20 20 20 41
1619 : 44 01 14 05 09 20 13 05 6c	1931 : 2a 38 46 fd 00 16 4e 01 b5	1049 : 20 20 20 20 20 20 20 20 41
1621 : 0e 04 05 0e fe fe 20 06 a9	1939 : 0d 05 20 04 05 12 20 44 3b	1c51 : 20 20 20 20 20 20 20 20 51
1629 : 33 20 20 44 01 14 05 09 d4	1941 : 01 14 05 09 3a ff 20 1c 0b	1c59 : 20 20 20 20 20 20 20 20 db
1631 : 20 Oc 01 04 05 0e fe fe d3	1949 : Oc a2 14 a0 18 20 e7 0b f8	1c61 : 53 10 05 09 03 08 05 12 c8
1639 : 20 06 35 20 20 49 0e 08 42	1951 : ad 37 le 20 66 lb a0 07 f5	1c69 : 20 13 05 0e 04 05 0e 16 e3
1641 : 01 Oc 14 13 16 05 12 1a b6	1959 : 8c 38 1e 20 b7 1b a9 03 8e	1c71 : Of Oe 20 44 09 13 0b 05 77
1649 : 05 09 03 08 0e 09 13 fe 08	1961 : 8d 39 le a9 81 a2 08 ac ee	1c79 : 14 14 05 20 13 05 0e 04 76
1651 : fe 20 06 37 20 20 50 01 0e	1969 : 38 le 20 5e 0e ad 3c le 00	1c81 : 05 0e a2 13 86 02 ad 3a 3c
1659 : 12 01 0d 05 14 05 12 fe 80	1971 : 10 03 4c b1 08 f0 04 c9 f8	1c89 : 1e d0 02 a2 00 bd 5d 1c 80
1661 : fe 20 06 32 20 20 46 01 55	1979 : 02 d0 06 20 9e 1b 4c 5c 16	1c91 : 20 19 0d e8 c6 02 d0 f5 4a
1669 : 12 02 05 0e fe fe 20 06 f4	1981 : 19 ad 3c 1e c9 01 d0 06 38	1c99 : 60 10 12 11 13 05 11 a2 8b
1671 : 34 20 20 44 09 13 0b 02 9f	1989 : 20 87 1b 4c 5c 19 c9 07 81	ical : Of aO Od 2O aO Oc a2 O3 43
1679 : 05 06 05 08 0c 05 fe fe a7	1991 : 90 Od 38 e9 07 aa ad 37 de	1ca9 : 86 02 ad 3f 1e d0 02 a2 39
1681 : 20 06 36 20 20 50 12 0f 21	1999 : 1e 9d 70 1e 4c 5c 19 c9 05	1cb1 : 00 bd 9a 1c 20 19 0d e8 8b
1689 : 07 12 01 0d 0d 05 0e 04 b5	19a1 : 05 b0 0d 38 e9 03 aa bd 26	1cb9 : c6 02 d0 f5 60 a2 03 a4 e4
		CO 02 do 15 do d2 05 a4 e4

58

	1cc1	:	02	с8	bd	26	1d	99	50	1e	78
	1009	:	ca	10	f6	84	02	a9	01	a2	aO
	1cd1	:	08	aO	02	20	ba	ff	a5	02	f 4
									ff		
	1cd9	:	a2	50	ao	1e	20	bd		20	bf
	lcel	:	CO	ff	90	03	4c	68	Oa	a2	9b
	1ce9	:	01	20	c6	ff	a2	80	aO	20	9d
	1cf1	:	86	£7	84	f8	20	cf	ff	a8	85
	1cf9	:	a5	90	fO	07	29	40	dO	10	fb
	1d01	:	4c	68	0a	98	a0	00	91	f7	57
	1d09	:	e6	f7	dO	e8	e6	f8	dO	e4	7 f
	1d11	:	20	CC	ff	a9	01	20	с3	ff	ec
	1d19	:	a5	£7	8d	35	1e	a5	f8	8d	d2
	1d21	:	36	1e	4c	a5	10	52	2c	53	19
	1d29	:	2c	00	00	00	00	00	00	00	56
	1d31	:	00	00	00	00	00	00	00	00	32
	1d39	:	00	00	00	00	00	00	00	00	3a
	1d41	:	00	00	00	00	00	00	00	00	42
	1d49	:	00	00	00	00	00	00	00	20	8a
	1d51	:	21	22	23	24	25	26	27	28	41
	1d59	:	29	2a	2b	20	2d	2e	2 f	30	49
	1d61		31	32	33	34	35	36	37	38	51
		:	39		3b		3d	3e	3 f		59
	1d69	:		3a		30				40	
	1d71	:	61	62	63	64	65	66	67	68	61
	1d79	:	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f	70	69
	1481	:	71	72	73	74	75	76	77	78	71
	1d89	:	79	7a	5b	5c	5d	5e	Od	60	5f
	1d91	:	00	00	00	00	00	00	00	00	92
	1d99	8	00	00	00	00	00	00	00	00	9a
	ldal	:	00	00	00	00	00	00	00	00	a2
	1da9	:	00	00	00	00	00	00	00	00	aa
	1db1	:	00	00	00	00	84	94	81	8b	bb
	1db9	:	8e	99	9a	dd	00	00	00	00	76
	1dc1	:	00	00	00	00	00	00	00	00	c2
	1dc9	:	00	00	00	00	00	00	00	00	ca
	1dd1	:	00	00	00	00	00	00	00	00	d2
	1dd9		00	00	00	00	01	ba	00	b9	33
	1de1	:	00	00	00	00	00	00	00	00	e2
	1de9	:	00	00	00	00	cf	00	00	ff	e6
	1df1	:	41	42	43	44	45	46	47	48	e1
	1df9	:	49	4a	4b	4c	4d	4e	4 f	50	e9
	1e01		51	52	53	54	55	56	57	58	f1
	1e01	:	59	5a	00	00	7c	00	00	00	57
											12
	le11	:	00	00	00	00	00	00	00	00	
	1e19	:	00	00	00	00	00	00	00	00	1a
	1e21	:	00	00	00	00	00	00	00	00	22
	1e29	:	00	00	00	00	00	00	00	06	36
	1e31	:	02	01	02	00	00	00	00	00	35
	1e39	:	00	80	00	00	00	00	aO	aO	3d
	1e41	:	aO	aO	aO	a0	aO	aO	aO	a0	40
	1e49	:	aO	00	07						
	1e51	:	00	00	00	00	00	00	00	00	52
	1e59	:	00	00	00	00	00	00	00	00	5a
	1e61	:	00	00	00	00	b4	b6	aO	94	0e
	1e69	:	92	85	96	8e	8f	c3	00	50	ed
	1e71	:	43	00	00	00	00	00	00	00	b5
	1e79	:	00	00	00	00	00	00	00	00	7a
L	10,3										7.44
_		_									

Listing 1. Convert 64 Hauptprogramm

Name	:	sta	anda	ard				1d3	30 1	e34
1d30	:	40	61	62	63	64	65	66	67	00
1d38	:	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f	28
1440		70	71	72	73	74	75	76	77	30
1d48	:	78	79	7a	7b	7c	7d	7e	7f	37
1450	:	20	21	22	23	24	25	26	27	40
1d58	:	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f	48
1d60	:	30	31	32	33	34	35	36	37	50
1468	:	38	39	3a	3b	3c	3d	3e	3f	58
1d70	:	CO	41	42	43	44	45	46	47	eO
1d78	:	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	45	68
1480	:	50	51	52	53	54	55	56	57	70
1488	:	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f	78
1d90	:	60	61	62	63	64	84	66	67	79
1d98	:	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f	88
1da0	:	70	71	72	73	74	75	94	77	08
1da8	:	81	8e	99	9a	9e	7d	7e	7f	f9
1db0	:	80	81	82	83	84	84	94	81	C4
1db8	:	9e	8e	99	9a	8c	8d	8e	8f	e5
1dc0	:	90	91	92	00	00	00	00	00	be
1dc8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	c9
1dd0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	d1
1dd8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	d9
1de0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	e1
1de8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	e9
1df0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	f1
1df8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	f 9
1e00	:	00	00	00	00	00	00	00	00	01
1e08	:	00	00	00	00	00	00	00	00	d9
1e10 1e18	:	00	00	00			00	00	00	11
1e18	:	00	00	00	00	00	00	00	00	
1e20	:	00	00	00	00	00	00	00	00	21
1e30		od	02	00	00	00	00	00	00	3f
1630	•	Od	02	00	00	00	00	00	00	31

Listing 2. Die Standard-Konvertierungstabelle wird automatisch geladen

												_
	Name	:	viz	awr	ite	2			177	70 1	874	
	1770	:	40	61	62	63	64	65	66	67	40	
	1778	:	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f	68	
	1780	:	70	71	72	73	74	75	76	77	70	
	1788	:	78	79	7a	5b	5c	5d	5e	1 f	2f	
	1790	:	20	21	22	23	24	25	26	27	80	
	1798	:	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f	88	
	17a0	:	30	31	32	33	34	35	36	37	90	
	17a8	:	38	39	За	3b	3с	3d	3e	3f	98	
	17b0	:	60	41	42	43	44	45	46	47	CO	
	17b8	:	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4 f	a8	
	17c0	:	50	51	52	53	54	55	56	57	bO	
	17c8	:	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f	b8	
	17d0	:	60	61	62	63	64	84	66	67	b9	
	17d8	:	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f	c8	
	17e0	:	70	71	72	73	74		94	77	48	
	17e8		81	8e	99	9a	e1	6f	6f	6f	aO	
	17f0	:	6f	6f	6f	7b	84	85	86	87	00	
	17f8	:	88	89		8b	8c	8d	8e	8 f	e7	
1	1800		90	91	92	00	00	00	00	00	fe	
	1808			00	00		00	00	00	00	09	
	1810	:	00	00	00	00	00	00	00	00	11	
	1818	:		00		00	00	00	00	00	19	
l	1820	:	00	00	00	00	00	00	00	00	21	
	1828		00	00	00	00		00	00	00	29	
1	1830	:	00	00		00	00	00	00	00	31	
1	1838	:	00	00	00	00	00	00	00	00	39	
	1840	:	00	00	00	00	00	00	00	00	41	
	1848	:	00	00	00		Od	00		00	19	
	1850	:	00	00	00		00	00	00	00	51	
	1858	:	00	00			00		00	00	59	
	1860	:	00	00	00		00		00	00	61	
	1868	:	00	00			00			00	69	
	1870	:	Od	02	00	00	30	ff	00	10	a2	

Listing 3. Die Konvertierungstabelle für Vizawrite 64-Umwandlung

								3		
Name	:	sta	rte	exte	er			1d3	30 1	e34
1d30	:	00	00	00	00	00	00	00	00	31
1d38	:	00	00	00	00	00	00	00	00	39
1d40	:	00	00	00	00	00	00	00	00	41
1d48	:	00	00	00	00	00	00	00	00	49
1d50	:	20	21	22	23	24	25	26	27	40
1d58	:	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f	48
1d60	:	30	31	32	33	34	35	36	37	50
1468	:	38	39	3а	Зb	3с	3d	3e	3f	58
1d70	:	60	61	62	63	64	65	66	67	60
1d78	:	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f	68
1480	:	70	71	72	73	74	75	76	77	70
1488	:	78	79	7a	5c	5d	5e	5f	00	2d
1d90	:	00	00	00	00	00	00	00	00	91
1d98	:	00	00	00	00	00	00	00	00	99
1da0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	al
1da8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	a9
1db0	:	00	00	00	00	00	84	94	81	2a
1db8	:	e1	8e	99	9a	00	00	00	00	9a
1dc0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	C1
1dc8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	c9
1dd0 1dd8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	d1
1de0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	
1de8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	el e9
ldfo	:	00	41	42	43	44	45	46	47	a0
1df8	:	48	49	4a	4b	4C	4d	4e	4 f	e8
1e00	:	50	51	52	53	54	55	56	57	fO
1e08	:	58	59	5a	00	2d	00	00	00	76
le10	:	00	00	00	00	00	00	00	00	11
1e18	:	00	00	00	00	00	00	00	00	19
1e20		00	00	00	00	00	00	00	00	21
1e28	:	00	00	00	00	00	00	00	00	29
1e30		Od	02	00	00	00	00	00	00	3f
							- "	- '		

Listing 4. Die Konvertierungstabelle für Star-Texter-Umwandlung

							•	•		
Name	:	tex	ctor	nat				1d3	30 1	e34
1d30	:	00	00	00	00	00	00	00	00	31
1d38	:	00	00	00	00	00	00	00	00	39
1d40	:	00	00	00	00	00	00	00	00	41
1d48	:	00	00	00	00	00	00	00	00	49
1d50	:	20	21	22	23	24	25	26	27	40
1d58	:	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f	48
1d60	:	30	31	32	33	34	35	36	37	50
1d68	:	38	39	За	3b	3с	3d	3e	3f	58
1d70	:	60	61	62	63	64	65	66	67	60
1d78		68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f	68
1480	:	70	71	72	73	74	75	76	77	70
1488	:	78	79	7a	5b	5c	5d	5e	Od	Ob
1d90	÷	60	61	62	63	64	65	66	67	80
1498	:	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f	88
1da0	:	70	71	72	73	74	75	76	77	90
1da8	:	78	79	7a	7b	7c	7d	00	00	9f
1db0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	b1
1db8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	b9
1dc0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	c1

	1dc8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	c9
	1dd0	:	20	94	00	00	00	84	81	e1	28
	1dd8	:	99	8e	9a	00	00	00	00	00	5f
	1de0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	e1
	1de8	:	00	00	00	00	00	00	00	3f	67
	1df0	:	40	41	42	43	44	45	46	47	eO
	1df8	:	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4 f	e8
	1e00	:	50	51	52	53	54	55	56	57	fO
	1e08	:	58	59	5a	db	2d	00	00	00	f2
	1e10	:	00	00	00	00	00	00	00	00	11
	1e18	:	00	00	00	00	00	00	00	00	19
	1e20	:	00	00	00	00	00	00	00	00	21
	1e28	:	00	00	00	00	00	00	00	00	29
	1e30	:	Od	02	00	00	00	00	00	00	3f
_						_				_	

Listing 5. Die Konvertierungstabelle für Textomat-Umwandlung

Name	:	tex	cton	nat-	-			1d3	30 1	le34
1d30	:	00	00	00	00	00	00	00	00	31
1d38	:	00	00	00	00	00	00	00	00	39
1040	:	00	00	00	00	00	00	00	00	41
1448	:	00	00	00	00	00	00	00	00	49
1450	i	20	21	22	23	24	25	26	27	40
1d58	:	28	29	2a	2b	20	2d	2e	2 f	48
1d60		30	31	32	33	34	35	36	37	50
1d68		38	39	3a	3b	3c	3d	3e	3f	58
1470		60	61	62	63	64	65	66	67	60
1d78		68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f	68
1480	:	70	71	72	73	74	75	76	77	70
1488	:	78	79	7a	5b	5c	5d	5e	Od	Ob
1d90	:	60	61	62	63	64	65	66	67	80
1d98	:	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f	88
1da0	:	70	71	72	73	74	75	76	77	90
1da8	:	78	79	7a	7b	7c	7d	00	00	9f
1db0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	b1
1db8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	b9
1dc0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	c1
1dc8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	c9
1dd0	:	20	94	00	00	00	84	81	e1	28
1dd8	:	99	8e	9a	00	00	00	00	00	5f
1de0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	e1
1de8	:	00	00	00	00	00	00	00	3f	67
1df0	:	40	41	42	43	44	45	46	47	e0
1df8	:	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f	e8
1e00	:	50	51	52	53	54	55	56	57	fO
1e08	:	58	59	5a	db	2d	00	00	00	f2
1e10	:	00	00	00	00	00	00	00	00	11
1e18	:	00	00	00	00	00	00	00	00	19
1e20	:	00	00	00	00	00	00	00	00	21
1e28	:	00	00	00	00	00	00	00	00	29
1e30	:	Od	02	00	00	00	00	00	00	3f

Listing 6. Die Konvertierungstabelle für Textomat+-Umwandlung

Name	:	mas	ter	te	ct			1d3	30	le34
1d30	:	60	61	62	63	64	65	66	67	20
1d38	:	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f	28
1d40	2	70	71	72	73	74	75	76	77	30
1448	:	78	79	7a	84	94	81	e1	00	89
1d50	:	20	21	22	23	24	25	26	27	40
1d58	2	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f	48
1d60	:	30	31	32	33	34	35	36	37	50
1d68	:	38	39	За	3b	3с	3d	3e	3f	58
1d70	:	40	41	42	43	44	45	46	47	60
1d78	:	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f	68
1480	:	50	51	52	53	54	55	56	57	70
1488	:	58	59	5a	8e	99	9a	00	00	64
1d90		00	00	00	00	00	00	00	00	91
1d98	:	00	00	00	00	00	00	00		99
1da0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	al
1da8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	a9
1db0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	b1
1db8	:	00	00	00	00	00	00	Od	00	ed
1dc0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	C1
1dc8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	c9
1dd0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	d1
1dd8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	d9
1de0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	e1
1de8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	e9
1df0	:	00	00	00	00	00	00	00	00	f1
1df8	:	00	00	00	00	00	00	00	00	f9
1e00	:	00	00	00	00	00	00	00	00	01
1e08	:	00	00	00	00	00	00	00	00	09
1e10	:	00	00	00	00	00	00	00	00	11
1e18	:	00	00	00	00	00	00	00	00	19
1e20	:	00	00	00	00	00	00	00	00	21
1e28	:	00	00	00	00	00	00	00	00	29
1e30	:	Od	02	00	00	00	00	00	00	3f

Listing 7. Die Konvertierungstabelle für Master Text-Umwandlung

Veränderung des CLI

Mit dem Programm »Preferences« kann man einige Voreinstellungen für die Workbench vornehmen, die auch für das CLI gelten. Noch mehr Parameter lassen sich mit »InitCli3« verändern.

ill man den Amiga programmieren, muß man sich an das CLI gewöhnen. Neben den vielen Vorteilen, die CLI-Fenster bieten, gibt es aber auch einige Nachteile. Mit InitCli3 (Listing 1) kann das Fenster nach eigenen Wünschen verändert werden.

Es erscheint wenig sinnvoll, im CLI, das ja eine Programmierumgebung darstellt, vier Farben zur Verfügung zu haben. Vor allem wenn man weiß, daß man dadurch mehr als 20-KByte-Speicher mehr benötigt als bei zweifarbiger Darstellung. Dieses Problem kann mit InitCli3 leicht beseitigt werden, wenn man das Programm folgendermaßen aufruft: initcli -S

Durch diesen Befehl wird eine der zwei Bit-Ebenen ausgeschaltet, was zur Folge hat, daß nur noch zwei Farben dargestellt werden können. Will man später zur vierfarbigen Darstellung zurückkehren, ist dies kein Problem: initcli -s

Wer den Monochrom-Modus benutzen will und keinen Schalter an seinem Monitor besitzt, kann dies auch softwaremäßig tun. Mit initelise

wird dieser Modus eingeschaltet. Der Aufruf, um wieder die Farben aus Preferences zu benutzen, lautet: initcli -C

Ein weiterer interessanter Befehl von InitCli dient dazu, das CLI-Fenster auf die maximale Größe zu bringen. Das heißt, daß nach dem Aufruf

initcli -m

das Fenster den gesamten Bildschirm belegt. Einen Befehl zur Wiederherstellung der alten Größe gibt es jedoch nicht, aber dies läßt sich dann mit der Maus erledigen.

Sehr ärgerlich ist es, wenn Text mit 80 Zeichen pro Zeile dargestellt werden soll, aber durch den Fensterrahmen nicht alle Zeichen in eine Zeile passen. Dieses Problem umgeht man mit dem Aufruf:

initcli -B

Nach diesem Befehl wird der Rahmen des CLI-Fensters ausgeschaltet. Dadurch stehen für Text 80 Spalten und 32 Zeilen zur Verfügung. Die Titelzeile des Fensters wird noch gezeichnet, was durch Drücken von < CTRL L> verhindert werden kann. In diesem Modus kann das Fenster weder verschoben noch in der Größe verändert werden. Die Vorder- und Hintergrundschalter funktionieren aber immer noch, obwohl sie unsichtbar sind. Um wieder ein Fenster mit Rahmen zu erhalten, ruft man InitCli3 einfach so auf: initcli -b

Mit dem Programm »Preferences« kann man zwar einstellen, ob der Workbenchscreen im Interlace-Modus (320 x 512 Punkte) arbeiten soll, aber diese Umstellung wird erst nach dem nächsten Booten des Amiga vorgenommen. InitCli3 stellt sofort nach dem Aufruf

initcli -l

den Interlace-Modus ein und mit initcli -i

wieder aus.

Eine weitere interessante, bis jetzt noch nicht genutzte; Fähigkeit des Amiga ist es, verschiedene Zeichensätze auch in einem CLI-Fenster zu benutzen. Der Aufruf muß hierfür so aussehen: initcli -F/<Größe>

Für muß ein Zeichensatzname eingegeben werden, der im Directory »Fonts« existiert. Mit Größe gibt man die gewünschte Zeichensatzgröße an, die natürlich in einem Subdirectory mit dem Fontname stehen muß. Fantastische Effekte kann man hier erreichen, wenn ein großer Zeichensatz verwendet wird

(siehe Bild 1). Um wieder den normalen System-Zeichensatz zu benutzen, lautet der Aufruf: initcli -f

Der letzte Parameter dient dazu, den ursprünglichen Zustand wiederherzustellen:

initcli -d

Danach sieht das Fenster aus wie vor allen Veränderungen, nur wenn das Fenster auf maximale Größe gebracht wurde, bleibt es auf dieser Größe.

Sollte man einmal die Parameter vergessen haben, erhält man mit

initcli?

ein kurze Anleitung mit allen Parametern:

Um nun das Fenster ohne Rahmen und mit maximaler Größe darzustellen, muß man aber nicht InitCli3 zweimal aufrufen. Es können nämlich mehrere Parameter, durch Leerzeichen getrennt, angegeben werden:

initcli -B -S

Die Reihenfolge der Parameter spielt dabei keinerlei Rolle.

InitCli3 ist durch all seine Fähigkeiten ein Programm, daß sicher immer wieder seine Anwendung finden wird. (Torsten Jürgeleit/rb)

Programmname: InitCli3

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: C

Compiler: Aztec-C Version 3.40A

Aufrufe: cc InitCli3 -s
In InitCli3.0 -lc

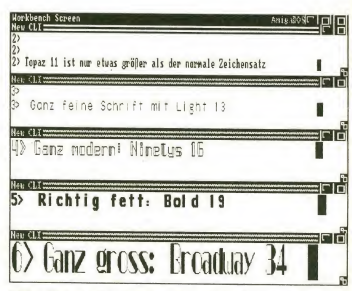


Bild 1. Mehrere CLI-Fenster mit anderen Zeichensätzen

Listing 1. Der Quellcode von InitCli3 für den Aztec-C-Compiler V3.40A und Kickstart 1.2

61

```
12 #include (graphics/gfxbase.h)
                                                                                                  103
                                                                                                                  max_window();
 13 #include (graphics/display.h)
                                                                                                  104
                                                                                                                  break;
 14 #include (graphics/text.h)
                                                                                                  105
                                                                                                                case 'b' :
 15 #include (intuition/intuition.h)
                                                                                                                  border_on();
                                                                                                  106
 16 #include (libraries/dos.h)
                                                                                                  107
                                                                                                                  break;
                                                                                                                case 'B' :
 17 #include (libraries/dosextens.h)
                                                                                                  108
 18 #include (libraries/diskfont.h)
                                                                                                  109
                                                                                                                  max window():
 19 #include (functions.h)
                                                                                                  110
                                                                                                                  border_off();
 20 #include (stdio.h)
                                                                                                  112
                                                                                                                case 'i' :
                                                                                                                  interlace_off();
                                                                                                  113
 23 #define VERSION
                              "1.3"
 24 #define REV
                              OL
                                                                                                  115
                                                                                                                case ITI .
 25 #define NAMESIZE
                              40
                                                                                                                  interlace_on():
                                                                                                  116
 26 #define PSIZE
                              200L
                                                                                                                   break;
 27 #define EOS
                              1/01
                                                                                                  118
                                                                                                                case 'f' :
 28 #define SYSTEMGADGETS ( WINDOWDRAG | WINDOWSIZING )
                                                                                                  119
                                                                                                                  default_font():
 29 #define BUF_NAME
                              "Border"
                                                                                                  120
                                                                                                                  break;
                                                                                                  121
                                                                                                                case 'F' :
31 /* wichtige Deklarationen und Definitionen von globalen Variablen */
                                                                                                  122
                                                                                                                  new_font(argv[i] + 2);
                                                                                                  123
                                                                                                                  break;
33 struct GfxBase
                            *GfxBase
                                                                                                  124
                                                                                                                case 'd'
34 struct ViewPort
                                                                                                  125
                                                                                                                  border_on();
                            *vp;
35 struct ColorMap
                                                                                                                  solobitmap_off();
                            *cm;
                                                                                                  126
36 struct BitMap
                                                                                                                  default_colors();
                                                                                                  127
37 struct IntuitionBase *IntuitionBase = NULL;
37 struct Intuitions *p;
38 struct Preferences *p;
*W
                                                                                                  128
                                                                                                                  max_window();
                                                                                                                  interlace_off();
                                                                                                  129
                                                                                                  130
                                                                                                                   default_font();
                                                                                                                  break;
40 struct DiskfontBase *DiskfontBase = NULL;
                                                                                                  131
                                                                                                               default :
                                                                                                  132
42 struct MsgPort iorp = {{ 0, 0, NT_MSGPORT, 0, 0}, 0, -1, 0,
                                                                                                                  printf("Unbekanntes Flag '-%c' !\n\n", *(argv[i]+1));
                                                                                                  133
43 [ (struct Node *)&iorp.mp_MsgList.lh_Tail, 0, 44 (struct Node *)&iorp.mp_MsgList.lh_Head, 0, 0 ]]; 45 struct IOStdReq ior = [[[ 0, 0, 0, 0, 0 ], &iorp, 0 ], 0 ];
                                                                                                  134
                                                                                                                  break;
                                                                                                  135
                                                                                                  136
46
                                                                                                  137
47 UWORD mono_cm[] = [ 0x000, 0x0f0, 0x000, 0x000 ]; /* Farbwerte fuer Mon
                                                                                                            exit_program(0);
                                                                                                  138
   0- *
                                                                                                  139 ]
48
   * chrom-Darstellung : *
                                                                                                  140 /* Programm verlassen */
49
    * schwarz, gruen,
                                                                                                  141
50
    * schwarz, schwarz
                                                                                                  142 VOID
                                                                                                  143 exit_program(error)
52 VOID exit_program(), print_usage (), solobitmap_off(), solobitmap_on(),
                                                                                                  144 SHORT error;
                                                                                                  145 [
53 monochrom(), default_colors(), max_window(), border_on(), border_off()
                                                                                                       if (ior.io_Device) {
                                                                                                  147
                                                                                                        if (iorp.mp_SigBit != -1) {
54
    exit_border(), interlace_on(), interlace_off(), new_font(),
                                                                                                  148
                                                                                                           FreeSignal(iorp.mp_SigBit);
    default_font(), get_font();
                                                                                                  149
                                                                                                  150
                                                                                                          CloseDevice(&ior);
57 struct Window *get_window():
                                                                                                  151
                                                                                                   152 if (GfxBase)
                                                                                                                             CloseLibrary(GfxBase);
59 SHORT check_flags();
                                                                                                   153 if (IntuitionBase) CloseLibrary(IntuitionBase);
60
                                                                                                  154 if (DiskfontBase) CloseLibrary(DiskfontBase);
61
                                                                                                  155 exit(error):
62
   /* Haupt-Programm */
                                                                                                   156 |
63
                                                                                                  157
                                                                                                       /* Bedienungshinweise */
64 VOID
                                                                                                  158
                                                                                                  159 VOID
65 main(argc, argv)
66
    SHORT argc;
                                                                                                   160 print_usage()
                                                                                                  161 {
67
    BYTE *argv[];
                                                                                                  162 printf("\n\x9b1;33mInitCLI\x9b0;3;31m Version %s 05/87", VERSION);
68
                                                                                                   163 printf("xy9bom von \x9bdmTorsten Juergeleit\x9b0m\n'n');
164 printf("\x9b7;42m Eingabeformat : \x9b0;40m\n");
    REGISTER SHORT 1;
70
71 if (!(GfxBase = (struct GfxBase *)
                                                                                                  164
                                                                                                       printf("
                                                                                                                      InitCLI [-s] [-S] [-c] [-C] [-m] [-b] [-B] [-i] [-I] [-f]
                                                                                                  165
    OpenLibrary", ReV))) exit_program(20);
if (!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
                                                                                                       printf(" [-Ffont/size]\n");
printf(" [-d]\n
                                                                                                  166
73
                                                                                                  [-d]\n\n");

168 printf("\x9b7;42m Bedeutung der Flags:\x9b0;40m\n");

169 printf(" -s = SoloRitmen current);
74
      OpenLibrary("intuition.library", REV))) exit_program(21);
                                                                                                  167
76
       if (!(w = get_window())) exit_program(22);
                                                                                                                                      = SoloBitmap ausschalten\n");
                                                                                                       printf("
      vp = &w-> WScreen-> ViewPort;
b = &w-> WScreen-> BitMap;
                                                                                                                                      = SoloBitmap einschalten\n");
= Farben aus Preferences einschalten\n");
77
                                                                                                   170
                                                                                                                     -S
78
                                                                                                       printf("
                                                                                                   171
                                                                                                                     -c
                                                                                                        printf("
79
                                                                                                   172
                                                                                                                     -C
                                                                                                                                      = Monochrom-Modus einschalten\n");
                                                                                                        printf("
80
       if (argc == 1) {
  printf("Flags fehlen !\n\n");
                                                                                                   173
                                                                                                                     -m
                                                                                                                                      = Maximale Window-Groesse\n"):
                                                                                                       printf("
                                                                                                   174
                                                                                                                     -b
                                                                                                                                      = Window-Rahmen einschalten\n");
81
82
         exit_program(23);
                                                                                                   175
                                                                                                        printf("
                                                                                                                     -B
                                                                                                                                      = Window-Rahmen ausschalten\n");
                                                                                                        printf("
83
                                                                                                   176
                                                                                                                     -1
                                                                                                                                      = Interlace Modus ausschalten\n");
                                                                                                       printf("
       if (*argv[1] == '?') print_usage();
                                                                                                                                      = Interlace Modus einschalten\n");
84
                                                                                                   177
                                                                                                                     -I
       for (i=1; i(arge; i++) [
    if (*argv[i] != '-') [
85
                                                                                                       printf("
                                                                                                                     -f
                                                                                                                                      = Standard ROM-Zeichensatz einschalten\n")
86
                                                                                                       printf(" -F[font]/[size] = Neuen Zeichensatz von Disk laden\n");
printf(" -d = Standardeinstellungen einschalten\n\n");
87
           printf("Vermisse '-' vor dem Flag '%c' !\n\n", *(argv[i]+1));
                                                                                                   179
88
         else [
                                                                                                   180
                                                                                                                                     = Standardeinstellungen einschalten\n\n");
89
           switch(*(argv[i]+1)) {
                                                                                                   181
                                                                                                        exit_program(0);
90
             case 's'
                                                                                                   182 l
            solobitmap_off();
                                                                                                   183 /* Task mit dazugehoerigem Window suchen -
91
                                                                                                         * entnommen aus 'SetFont 1.1' von Commodore-AMIGA */
                break;
             case 'S' :
93
94
                                                                                                   185
               solobitmap_on();
                                                                                                   186 struct Window
95
               break;
                                                                                                   187 get_window()
             case 'c' :
96
                                                                                                   188
97
               default_colors();
                                                                                                   189 struct MsgPort
                                                                                                                                 *con:
                                                                                                       struct StandardPacket *packet = NULL;
98
               break;
             case 'C' :
                                                                                                       struct InfoData
                                                                                                                                 *id
                                                                                                                                        = NULL;
100
               monochrom();
                                                                                                   192
                                                                                                       struct Window
                                                                                                                                 *window = NULL;
101
               break;
                                                                                                   193
              case 'm' :
                                                                                                   194 if ((OpenDevice("console.device", -1L, &ior, OL)) != NULL) exit_progra
```

AMIGA-MAGAZIN 8/9 1987

LISTING

```
291 VOID
      if ((iorp.mp_SigBit = AllocSignal(-1L)) ( 0) exit_program(25);
                                                                                                        292 max_window()
 196
                                                                                                       293 [
 197
       iorp.mp_SigTask = (struct Task *)FindTask(NULL);
                                                                                                       294 ULONG deltax, deltay;
       if (iorp.mp_SigTask-) tc_Node.ln_Type == NT_PROCESS) [
                                                                                                       295
 199
        if (con = (struct MsgPort *)
                                                                                                       296
                                                                                                            deltax = - (ULONG)w-)LeftEdge;
         ((struct Process *)iorp.mp_SigTask)-\pr_ConsoleTask) {
if (packet = (struct StandardPacket *)
 200
                                                                                                       297 deltay = - (ULONG)w-> TopEdge;
                                                                                                       298 MoveWindow(w, deltax, deltay);
299 deltax = (ULONG)w-> WScreen-> Width - (ULONG)w-> Width;
           AllocMem((ULONG)sizeof(*packet), MEMF_CLEAR)) [
 202
 203
         if (id = (struct InfoData *)
                                                                                                       300 deltay = (ULONG)w-> WScreen-> Height - (ULONG)w-) Height;
          AllocMem((ULONG)sizeof(*id), MEMF_CLEAR)) [
                                                                                                       301 SizeWindow(w, deltax, deltay);
 205
         packet-) sp_Msg.mn_Node.ln_Name = (BYTE *)&(packet-) sp_Pkt);
                                                                                                       302
                                                                                                            Delay(10L);
                                                                                                                                    /* warten, bis Window vergroessert wurde */
         packet-) sp_Pkt.dp_Link = (struct Message *)%(packet-) sp_Pkt);
packet-) sp_Pkt.dp_Port = &iorp;
 206
                                                                                                        303 ]
                                                                                                       304 /* Window-Rahmen einschalten */
         packet-) sp_Pkt.dp_Type = ACTION_DISK_INFO;
 208
                                                                                                       305
 209
         packet-) sp_Pkt.dp_Arg1 = ((ULONG)id) ) 2; /* BPTR !@ # $*&! */
                                                                                                       306 VOID
         PutMsg(con, packet);
 210
                                                                                                       307 border_on()
         WaitPort(&iorp);
 211
                                                                                                       308 [
 212
         window = (struct Window *)(id-)id_VolumeNode);
                                                                                                       309
                                                                                                             BYTE *pointer_buf;
 213
         FreeMem(id, (ULONG)sizeof(*id));
                                                                                                       310 LONG *pointer;
                                                                                                       311
 215
      FreeMem(packet, (ULONG)sizeof(*packet));
                                                                                                       312
                                                                                                            pointer_buf = w-> UserData;
                                                                                                            pointer = (LONG *)(pointer_buf + 6);
 216
                                                                                                       313
                                                                                                            if (!(strcmp(pointer_buf, BUF_NAME))) {
  fprintf(stdout, "\x0c\x1bc\n"); /* Bildschirm loeschen und */
    /* Console-Device reinitialisieren */
                                                                                                       314
 218
                                                                                                       315
 219 ior.io_Unit = (struct Unit *) -1;
 220 return(window);
                                                                                                       317
                                                                                                               w-> UserData = NULL;
 221 ]
                                                                                                               w-> FirstGadget-> NextGadget-> NextGadget = (struct Gadget *)*pointer;
                                                                                                       318
                                                                                                              w->Title = (UBYTE *)*++pointer;
w->Flags | = SYSTEMGADGETS; /
 222 /* Zweite Bitplane ausschalten */
 223
                                                                                                                                                   /* System-Gadgets einschalten */
                                                                                                       320
 224 VOID
                                                                                                               w-) Flags &= BORDERLESS;
                                                                                                       321
                                                                                                                                                    /* Rahmen einschalten */
 225 solobitmap_on()
                                                                                                               RefreshWindowFrame(w);
                                                                                                       322
 226 1
                                                                                                       323
                                                                                                               FreeMem(pointer_buf, 14L);
     if (b-) Depth == 2) {
                                                                                                       324 ]
        b-) Depth = 1;
FreeRaster(b-) Planes[1], 640L, (ULONG)vp-) DHeight);
228
                                                                                                       325 ]
229
                                                                                                       326
                                                                                                           /* Window-Rahmen ausschalten */
        RemakeDisplay();
                                                                                                       327
231 ]
                                                                                                       328 VOID
232
                                                                                                       329 border_off()
233 /* Zweite Bitplane einschalten */
                                                                                                       330 [
                                                                                                       331 BYTE *pointer_buf;
235 VOID
                                                                                                            LONG *pointer;
                                                                                                       332
236 solobitmap_off()
                                                                                                       333 BYTE columns[4], lines[4];
                                                                                                       334
238 UWORD cm[4];
                                                                                                       335
                                                                                                           if (w-) UserData == NULL) {
239 PLANEPTR planeptr;
                                                                                                       336
                                                                                                             max_window();
                                                                                                       337
                                                                                                              if (!(pointer_buf = (BYTE *)AllocMem(14L, MEMF_CLEAR)))
241
     if (b-) Depth == 1) {
                                                                                                       338
                                                                                                                exit_program(26);
        if (planeptr = AllocRaster(640L, (ULONG)vp-) DHeight)) {
b-> Depth = 2;
242
                                                                                                               strcpy(pointer_buf, BUF_NAME);
                                                                                                       339
                                                                                                              pointer = (LONG *)(pointer_buf + 6);
*pointer = (LONG)w-) FirstGadget-) NextGadget-) NextGadget;
*++pointer = (LONG)w-) Title;
                                                                                                       340
           b-) Planes[1] = planeptr;
244
                                                                                                       341
245
          BltClear(planeptr, (ULONG)RASSIZE(640, vp-) DHeight), OL);
246
          RemakeDisplay();
                                                                                                       343
247
          if (p = GetPrefs((struct Preferences *)
                                                                                                              w-> UserData = pointer_buf;
                                                                                                       344
          AllocMem(PSIZE, MEMF_CLEAR), PSIZE)) [
cm[0] = (UWORD)GetRGB4(vp-)ColorMap, 0L);
cm[1] = (UWORD)GetRGB4(vp-)ColorMap, 1L);
248
                                                                                                       345
                                                                                                              w-> Title
                                                                                                                           = NULL;
249
                                                                                                       346
                                                                                                              w-> FirstGadget-> NextGadget-> NextGadget = NULL;
                                                                                                              w-) Flags &= SYSTEMCADGETS; /* System-Gadgets ausschalten */
w-) Flags | = BORDERLESS; /* Rahmen ausschalten */
                                                                                                       347
         cm[1] = (own) Joecham (vp-)
cm[2] = p-) color2;
cm[3] = p-) color3;
FreeMem(p, PSIZE);
FreeColorMap(vp-) ColorMap);
251
                                                                                                       348
                                                                                                                                                        /* Rahmen ausschalten */
252
                                                                                                              RefreshWindowFrame(w):
253
                                                                                                       350
254
                                                                                                              351
255
           vp-) ColorMap = GetColorMap(4L);
          LoadRGB4(vp, cm, 4L);
256
                                                                                                       353
257
                                                                                                              sprintf(&lines[0], "%d", (BYTE)((UWORD)w-) WScreen-) Height/
                                                                                                       354
258 ]
                                                                                                                 w-> IFont-> tf_YSize));
259 1
                                                                                                              fprintf(stdout, "\x9b%st\x0c\n", &lines[0]);
260 ]
                                                                                                      357 ]
261
     /* Monochrom-Modus einschalten */
                                                                                                       358 ]
262
                                                                                                       359 /* Interlace Modus einschalten */
263 VOID
                                                                                                       360
264 monochrom()
                                                                                                       361 VOID
265
                                                                                                       362 interlace_on()
266 FreeColorMap(vp-)ColorMap);
267 vp-)ColorMap = GetColorMap((ULONG)(2 * b-)Depth));
                                                                                                       364 GfxBase-) system_bplcon0 | = INTERLACE;
268 LoadRGB4(vp, mono_cm, (ULONG)(2 * b-)Depth));
                                                                                                       365 RemakeDisplay();
269 ]
270 /* Urspruengliche Farben aus Preferences einschalten */
                                                                                                       367 /* Interlace Modus ausschalten */
271
                                                                                                       368
272 VOID
273 default_colors()
                                                                                                       370 interlace_off()
274
                                                                                                       371 1
275
     UWORD cm[4]:
                                                                                                       372 GfxBase-) system_bplcon0 &= INTERLACE:
276
                                                                                                       373 RemakeDisplay();
277 if (p = GetPrefs((struct Preferences *)
                                                                                                       374 1
278
       AllocMem(PSIZE, MEMF_CLEAR), PSIZE)) [
                                                                                                       375 /* Neuen Zeichensatz von Disk laden */
     cm[0] = p-\rangle color0;
280 cm[1] = p->color1;
                                                                                                      377 VOID
281 cm[2] = p->color2;
282 cm[3] = p->color3;
                                                                                                      378 new_font(name)
                                                                                                       379 BYTE *name;
283 FreeMem(p, PSIZE);
                                                                                                      380 [
284 FreeColorMap(vp-)ColorMap);
285 vp-)ColorMap = GetColorMap((ULONG)(2 * b-)Depth));
286 LoadRGB4(vp, cm, (ULONG)(2 * b-)Depth));
                                                                                                      381 BYTE
                                                                                                                            font[NAMESIZE], *size;
                                                                                                      382 REGISTER SHORT 1;
                                                                                                      383
287
                                                                                                      384 if (*name == EOS) [
288
                                                                                                              printf("Zeichensatzname und -groesse fehlen !\n\n");
                                                                                                      385
     /* Window auf Maximalgroesse bringen */
                                                                                                      386
                                                                                                              exit_program(28);
290
                                                                                                      387
```

```
389
     for (i=0; (*size != '/') && (*size != EOS); i++) font[i] = *size++;
     if (!i) |
390
       printf("Zeichensatzname fehlt !\n\n");
392
       exit_program(29);
393
     if ((*size == EOS) | (*++size == EOS)) |
395
       printf("Zeichensatzgroesse fehlt !\n\n");
396
       exit_program(30):
397
398
     if (!(atol(size))) {
       printf("Falsche Zeichensatzgroesse !\n\n");
399
400
       exit_program(31);
401
     font[i] = EOS;
streat(font, ".font");
402
403
     get_font(font, (UWORD)atoi(size), (UBYTE)FPF_DISKFONT);
404
405 1
406
     /* Standard Zeichensatz aus dem ROM (topaz) einschalten */
407
408 VOID
409 default_font()
410 [
411 if (!(p = GetPrefs((struct Preferences *)
412 AllocMem(PSIZE, MEMF_CLEAR), PSIZE))) exit_program(32);
413 get_font("topaz.font", (UWORD)p-) FontHeight, (UBYTE)FFF_ROMFONT);
     FreeMem(p, PSIZE);
415 }
416 /* Zeichensatz umschalten */
417
418 VOID
419 get_font(font, size, flag)
     BYTE *font:
421 UWORD size;
422 UBYTE flag;
423 [
424
     struct TextAttr
                            *ta, *old_ta;
425
     struct TextFont
                            *tf. *old tf:
426
     BYTE
                            columns[4], lines[4];
428 if (!DiskfontBase) [
429
       if (!(DiskfontBase = (struct DiskfontBase *)
430
         OpenLibrary("diskfont.library", REV))) {
```

```
431
        printf("'diskfont.library' fehlt !\n\n");
        exit_program(33);
432
433
434 1
435 if (!(ta = (struct TextAttr *)
436 AllocMem((ULONG)sizeof(*ta), MEMF_CLEAR))) exit_program(34);
437 ta-) ta_Name = (STRPTR) font;
438 ta-) ta_YSize = size;
.439 ta-) ta_Style = FS_NORMAL;
440 ta-) ta_Flags = flag;
441 if (flag = FPF_DISKFONT) {
442 tf = (struct TextFont *)OpenDiskFont(ta);
443 | else [
444 tf = (struct TextFont *)OpenFont(ta);
445
446 if (!tf) {
447 printf("Kann Zeichensatz '%s/%d' nicht finden !\n\n", font, size);
448 } else {
449 old_ta
                        = w-> WScreen-> Font;
450 w-) WScreen-) Font = ta;
451 ta
               = old_ta;
= w-> RPort-> Font;
452 old_tf
453 if (!(SetFont(w-)RPort, tf))) old_tf = tf;
     456
457 FreeMem(ta, (ULONG)sizeof(*ta));
459 if (!(strcmp(w-)UserData, BUF_NAME))) [
        fprintf(stdout, "\x9b0y\x9b0x\n"); /* Linke obere Ec
sprintf(&columns[0], "%d", (BYTE)((UWORD)640/tf-)tf_XSize));
fprintf(stdout, "\x9b%su\n", &columns[0]);
460
                                                       /* Linke obere Ecke */
462
463
        sprintf(&lines[0], "%d", (BYTE)((UWORD)w-) WScreen-) Height/
          tf->tf_YSize));
465
        fprintf(stdout, "\x9b%st\x0c\n", &lines[0]);
466 1
467 1
(c) M&T
```

Listing 1. InitCli3 (Schluß)



MCC PASCAL (Metacomco) – Pascal Compiler ISO 7185 Standard. Single Pass-Compiler, schnell u. effizient. Die AmigaDOS-Routinen können voll im Pascal eingebunden werden. MCC Pascal-Prog. können mit MCC-Assembler oder Lattice C gelinkt werden. Handbuch 200 Seiten............DM 248,00

MCC ASSEMBLER (Metacomco) - professioneller Makro-Assembler, der den vollen Motorola 68000 In-struktion-Set unterstützt. Mit Editor, Linker und AmigaDOS-Routinen..........DM 198,00

LATTICE C (Lattice) - bewährter C-Compiler der USA-Firma Lattice, Standardprodukt in der IBM-Welt. Kompatibel auf vielen Rechnern, gut für professionelle Ent-wicklungen. Kerningham/Ritchie Standard. Fließkommaarithmetik mit 16 Stellen Genauigkeit. Die neue Version 3.10 enthält Assembler, Linker und Text-Management. Ausführliches engl. Handb., 300 S. . DM 448,00

CAMBRIDGE LISP (Metacomco) – Interpreter und Compiler mit dem Sprachumfang, den man von Groß-rechnern gewöhnt ist. Volle Real-Arithmetik, 16 MByte Adreßraum. Handbuch 330 S......DM 490,00

TOOLKIT (METACOMCO) - Sammlung von wichtigen Utilities: Pipes, Librarian, Disassembler, Enlarge, Browse und Aux CLI..........DM 118,00

SHELL (METACOMCO) – Erweiterung des CLI von Metacomco, dem Entwickler des AmigaDOS. UNIXähnliche Kommandos mit Anleitung.....DM 148,00

True BASIC (True Basic) – Modernes strukturiertes Basic m. Grafik. Hdb. 500 S........DM 398,00

AC/BASIC Compiler (absoft) - Dieser Compiler paßt zu dem vorhandenen Amiga-Basic-Interpreter und ist bis 50mal schneller......DM 398,00

PHILGERMA IHR SPEZIALIST FÜR AMIGA COMPUTERSPRACHE

AZTEC C68k/am-p Professional (Manx) - neueste Version 3.4 dieses bekannten C-Compilers. Er umfaßt optimierenden C-Compiler, Assembler, Linker, Bibliotheken und Beispiele. Unterstützung des 68020- und

AZTEC C68k/am-d Developer (Manx) - zusätzlich Debugger, Make, Diff, Grep usw......DM 648,00

AZTEC C68k/am-c Commercial (Manx) - zusätzlich Z(vi)Editor, Quellcode-Bibliotheken.....DM 1148,00

AC/FORTRAN77 (absoft) - ANSI X3.9-78 Standard Fortran77-Compiler für 68000-Prozessoren. Zusätzliche Optionen. Fließkommaarithmetik 16 Stellen nach IEEE-Standard. Overlays, virtuelle Arrays und Debugger. Handbuch 300 S......DM 598,00

AC/FORTRAN77-68020/68881 (absoft). DM 1198,00

TEXTVERARBEITUNG MIT DEM AMIGA

UBM-Text 2.2 deutsche Textverarb DM 248,00
Scribble II TextverarbeitungDM 228,00
Pro Write Text + Grafik DM 378,00
Page Setter DesktopprogrammDM 378,00
Publisher 1000 Desktopprogramm DM 498,00
Instant Music KompositionsprogrDM 79,00
Sonix 1.4 MusikprogrammDM 198,00

NATÜRLICH HABEN WIR AUCH SPIELE Barbarian Abenteuerspiel DM 69,00; The Guild of Thieves DM 69,00; Karate Kid II DM 69,00; Gold Runner Geschicklichkeitsspiel DM 59,00; Faery Tale DM 119,00; Uninvited DM 79,00; Defender of the Crown DM 89,00; Sinbad Abenteuerspiel DM 89,00; Deja Vu Grafisches Krimispiel DM 89,00; Marble Madness Geschicklichkeitsspiel DM 69,00; Starglider Geschicklichkeitsspiel DM 69,00; Pawn Text + Grafikadvent. DM 69,00; Quiwi Quizspiel DM 69,00; Archon Geschicklichk. DM 69,00; Archon II DM 69,00; One-on-One Basketballspiel DM 59,00; Chessmaster 2000 DM 99,00; Wish-bringer Infocom Textadventure DM 79,00; Deep Space DM 89,00; Portal SF DM 99,00; Bard's Tale DM 119,00; Flight II Sublogic DM 119,00

MODULA II Standard (TDI) – diese umfangreiche Mo-dula-Implementierung vereinigt die Vorteile von Pas-cal mit maschinennahen Sprachelementen. Compiler mit AmigaDOS-Einbindung......DM 298,00

MODULA II Developer (TDI) - zusätzlich symbolischer File-Decoder, Cross Referencer, Modula CLI, Utilities

MODULA II Commercial (TDI) - zusätzlich alle Modula-Module im Quellcode DM 848,00

Superbase Dateiverwaltung deutsch. DM 248,00 dBMAN (Versasoft) – Datenbank. DM 398,00 Analyze 2.0 Tabeilenkalk. engl. DM 228,00 VIP Professional Tabeilenkalk. engl. DM 348,00 Logistix Tabeilenkalk. deutsch. DM 448,00 Deluxe Paint II Grafikprogramm DM 278,00 Deluxe Print (Print Shop) DM 198,00 Deluxe Video Construction neu V1.2 DM 278,00 Aegis Animator/Images Bewegte Graf. DM 348,00 NEWIO Leiterplattenentflechtungspr. DM 498,00 Aegis Draw plus CAD-Programm DM 578,00 Dynamic CAD ähnlich Auto-CAD DM 1098,00

AUSZUG AUS UNSERER HARDWARE-LISTE Einzellaufwerk 3,5", 720 K, DM 398,00; Doppellauf-werk 3,5", 2x720 K, DM 798,00; Einzellaufwerk 5,5", Speichereweiterung extern 1 MB-RAM DM 898,00 Speichererweiterung extern 2 MB-RAM DM 1198,00 Speichererweiterung extern 2 MB-RAM DM 1198,00 Festplattenlaufwerk 20 MB Amiga 1000 DM 2498,00 Digitalisier-System DIGI-VIEW V2.0 . . DM 598,00 10 Disketten 3,5" 2DD in Klarsichtbox . DM 49,00

Fordern Sie unsere umfangreiche Preisliste an. Händler bitte Händlerliste anfordern Bestellungen bitte an:

PHILGERMA GmbH, Ungererstraße 42, 8000 München 40, Tel. 089/395551

Bei Bestellungen unter DM 200 beträgt der Versandkostenanteil DM 4,80. Nachnahme DM 3,20. Lieferung ins Ausland nur gegen Vorkasse (Über-weisung o. Euroscheck) + DM 20 Versandkosten.

Flexibles Wörterbuch

Zum Verwalten von großen Datenmengen bietet sich der Computer geradezu an. Eine sinnvolle Anwendung ist zum Beispiel das Lernen von Vokabeln.

as Programm »Vokabel« auf dem Amiga nutzt dessen Fähigkeiten wie Pull-Down-Menüs und Gadgets (Schalter) und ist deshalb besonders benutzerfreundlich. Außerdem ist Vokabel in der Lage, mehrere Dateien zu verwalten und erweist sich somit als äußerst flexibel in der Anwendung. So können zum Beispiel für verschiedene Personen unterschiedliche Dateien angelegt und benutzt werden.

Da der Aufbau und die Bedienung von Vokabel sehr einfach sind, sollen die einzelnen Menüpunkte nur kurz erklärt werden.

Kurz nachdem das Programm gestartet wurde, erscheinen einige Angaben zum Status des Programms. Die »aktive Datei« ist diejenige, mit der gerade gearbeitet wird. Die Zahl der in dieser Datei vorhandenen Wörter wird bei »Anzahl der Vokabeln« angezeigt. »Fremdsprache« zeigt die Sprache an, für die die Wörter gedacht sind. »Datum« und »Uhrzeit« stimmen natürlich nur, wenn sie vorher mit »Preferences« eingestellt wurden, oder eine Echtzeituhr im Amiga eingebaut ist. Bei Sprechen wird dann noch angezeigt, ob die Sprachausgabe in Englisch aktiviert ist oder nicht.

Nach dem Laden sind einige der Menüpunkte in Schattenschrift (graue, unscharfe Schrift) dargestellt, da sie erst verwendet werden dürfen, wenn eine Datei geladen ist. Die folgenden Menü-

punkte sind aber von Anfang an benutzbar.

Unter dem ersten Menütitel (»Programm«) finden sich nur zwei Punkte: »Neustart« und »Ende«. Mit Neustart wird das Programm einfach von Anfang an neu gestartet, bei Ende wird das Programm und auch Amiga-Basic verlassen. Natürlich fehlen bei beiden Funktionen nicht die Sicherheitsabfragen.

Im Menü »Sprechen« kann mit dem einzigen Menüpunkt »Englisch« eingestellt werden, ob die Worte auch vom Amiga gesprochen werden sollen. Leider funktioniert dies nur in Englisch. Wählt man diese Funktion an, müssen allerdings auf der Diskette von der gestartet wurde, folgende Dateien vorhanden sein: system/say

devs/narrator.device libs/translator.library

Diese Dateien benötigt der Amiga nämlich, um Sprache ausgeben zu können.

Vokabel spricht mehrere Sprachen

Wenn man sich das Pull-Down-Menü »Vokabeln« ansieht, steht dort als erstes der Menüpunkt »eingeben«, mit dem man in eine Eingaberoutine für die neuen Vokabeln gelangt. Hier wird als erstes abgefragt, um welche Fremdsprache es sich handelt. Möglich sind Englisch, Französisch, Lateinisch, Spanisch und Italienisch. Die meisten der Sonderzeichen für die verschiedenen Sprachen können wie gewohnt durch bestimmte Tastenkombinationen erreicht werden. Ein <e> mit accent aigu kann man erzeugen, indem man <'> drückt und danach ein <e>. In der Datei, in der dann die Vokabeln gespeichert werden, enthält auch die Sprache, so daß bei späteren Programmläufen die Sprache angezeigt werden kann. Hat man eine Sprache ausgesucht, kann man die Vokabeln eingeben, wobei für einen Fremdsprachenbegriff bis zu drei deutsche Wörter erlaubt sind. Bei dem Eingabefeld sollte man nicht über 40 Zeichen hinausgehen, da später nicht mehr dargestellt werden. Durch diese Länge ist man aber auch in der Lage, ganze Sprichwörter einzugeben und später abzufragen. Hat man dann genug Wörter eingetippt, wird die Funktion durch Drücken von < RETURN > bei der Eingabe beendet.

Durch die Eingabe der Vokabeln sind jetzt alle Menüpunkte anwählbar, auch der Punkt »ändern«. Hier lassen sich jetzt alle Vokabeln mit den Übersetzungen leicht nachträglich ändern. Auf dem Bildschirm sind nun außer der aktuellen Vokabel mit deutschen Begriffen auch fünf blaue Schalter zu sehen. Wie durch die Aufschrift schon klar wird, kann man weiter- und zurückblättern, einzelne Vokabeln löschen und ändern. Beim Ändern wird der Cursor durch einen Strich am unteren Rand dargestellt, will man den Begriff nicht editieren, drückt man einfach < RETURN >, und der Begriff wird unverändert übernommen. Ansonsten tippt man das neue Wort ein und schließt ebenfalls mit < RETURN > ab. Der letzte Schalter ("beenden") funktioniert aber nur, wenn der Cursor nicht mehr sichtbar ist.

Mit »laden« kann man schon erstellte Dateien laden und Vokabeln üben. Sehr schön ist es dabei, daß die Sprache sowie die Anzahl der gespeicherten Worte angezeigt wird. Das Gegenstück zum Laden ist »speichern«, womit eingegebene Wörter in eine Datei mit frei wählbarem Namen geschrieben werden. Beide Funktionen können durch Drücken von < RETURN > bei der Eingabe des Dateinamens abgebrochen werden. Der letzte Menüpunkt unter »Vokabeln« ist »listen«, mit dem die Dateien im Dateiunterverzeichnis (Subdirectory) »Vokabeln« angezeigt werden.

Jetzt kommt der Teil des Programms, mit dem die eingegebenen Wörter wieder abgefragt werden. Als erstes sollen die Punkte unter dem Menütitel »Abfragen« erläutert werden. Hier hat man die Wahl zwischen Abfrage in der Fremdsprache, in Deutsch oder in beiden Sprachen. Beim »Wörterbuch« kann nun die gesamte Datei nach Wörtern durchsucht werden, wobei auch hier die Möglichkeit besteht, die Wörter in der Fremdsprache oder in Deutsch einzugeben.

Alles in allem ist Vokabel also ein Programm, mit dem das Pauken einer fremden Sprache einfach mehr Spaß macht.

(Rolf Kunisch/rb)

Programmname: Vokabel

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2, 512 KByte

Sprache: Amiga-Basic

Bemerkung: Für Sprachausgabe müssen die nötigen Programme auf der Boot-Diskette vorhanden sein (siehe Text)

```
Programm : vokabel
 1 ' ******************
 2 ' ** Amiga-Vokabeltrainer **
 3 ! **
            AmigaBASIC V1.2
             512 KByte RAM
             Rolf Kunisch
 6 ' *****************
 8 CLEAR ,40000&,4789
 10 ON ERROR GOTO Errors ' Fehler abfangen
11 DIM b%(5986)
 13 maxindex=100 ' Dieser Wert kann je nach Speicherausbau verändert werden
 14 Verboten1$=CHR$(27) 'ESC-Taste
 15 Verboten2$=CHR$(127) 'DEL-Taste
 16 Verboten3$=CHR$(139) 'HELP-Taste
 17 Verboten4$=Verboten1$+Verboten2$+Verboten3$ 'alle drei Tasten
19 GOSUB Hauptbildschirm
20 Uhr:
21 LOCATE 13,37:COLOR 5,0:PRINT TIME$
22 GOTO Uhr
 23 ' ************
   * * Vokabeleingabe
25 * ************
26 VokEingabe:
27 IF Vokabelzaehler > 0 THEN
    index1=Vokabelzaehler+1
```

Listing 1. Der Vokabeltrainer für den Amiga (Bitte ohne Zeilennummern eingeben)

```
30 GOSUB FrageSprache
                                                                                                                CALL Pause (1)
31 index1=1
                                                                                                                Vokzahl=Vokzahl-1
                                                                                                       123
                                                                                                            END IF
                                                                                                       125 WEND
33 Fertig=0
34 WHILE Fertig=0 AND NOT index1>maxindex
                                                                                                        126 CALL Fehler (Fehlerzaehler)
                                                                                                        127 IF Fehlerzaehler>2 THEN VokAbfrageFD
35 CLS:PRINT
                                                                                                        128 RETURN
36 COLOR 3,0:PRINT TAB(31) "Vokabeln eingeben"
    LINE (232,17)-(384,17),2
                                                                                                        129
                                                                                                        130 VokabfrageDF:
    PRINT: PRINT
    COLOR 4,0:PRINT " Bitte geben Sie die";:COLOR 2,0:PRINT STR$(index1);"
                                                                                                        131 Fehlerzaehler=0
    . ";:COLOR 4,0:PRINT "Vokabel ein : "
COLOR 1,0:CALL Eingeben (Verboten4$,5,37+LEN(STR$(index1)))
IF Eingabe$="" THEN
                                                                                                        132 Vokzahl=Vokabelzaehler
                                                                                                        133 CALL ClearVokStatus (Vokabelzaehler)
                                                                                                        134 WHILE Vokzahl>0
40
       Fertig=-1
                                                                                                        135 index1=0
                                                                                                             WHILE Vokabelstatus(index1)=-1 OR (index1<1 OR index1>Vokabelzaehler)
    ELSE
                                                                                                        136
                                                                                                               index1=INT((RND*(Vokabelzaehler))+1)
       Vokabel$(index1)=Eingabe$
                                                                                                        137
45
                                                                                                        138 WEND
       PRINT
46
       FOR index2=1 TO 3
                                                                                                        139
                                                                                                             CLS
                                                                                                             COLOR 6,0:PRINT " Bitte übersetzen Sie :"
         Eingabe:
                                                                                                        140
          COLOR 4,0:PRINT " Bitte geben Sie die";:COLOR 2,0:PRINT STR$(inde
48
                                                                                                              LINE (10,13)-(400,26),1,b
         x2);".";:COLOR 4,0:PRINT "Bedeutung ein: ";
COLOR 1,0:CALL Eingeben (Verboten4$,6+index2,40+LEN(STR$(index2)))
                                                                                                             LINE (10,29)-(400,42),1,b
LOCATE 2,55:COLOR 4,0:PRINT "Vokabeln:";
                                                                                                        142
49
                                                                                                        143
                                                                                                              COLOR 1,0:PRINT Vokzahl
                                                                                                             LOCATE 3,55:COLOR 4,0:PRINT "Fehler :";
COLOR 2,0:PRINT Fehlerzaehler
         COLOR 4.0
                                                                                                        145
          IF index2=1 AND Eingabe$="" THEN LOCATE 7,1:GOTO Eingabe
                                                                                                        146
51
                                                                                                              COLOR 3,0:LOCATE 3,3:PRINT Bedeutung$(index1,1)
         IF Eingabe$= "" THEN
                                                                                                              Antworteingabe2:
            index2=3
                                                                                                             COLOR 4,0:CALL Eingeben(Verboten2$,5,3)
IF Eingabe$="" THEN Antworteingabe2
IF Eingabe$=CHR$(27) THEN RETURN
        ELSE
                                                                                                        149
            Bedeutung$(index1,index2)=Eingabe$
         END IF
       NEXT index2
                                                                                                              LOCATE 7.3:COLOR 2.0
                                                                                                              IF Eingabe$ < > Vokabel$(index1) OR Eingabe$=CHR$(139) THEN
       index1=index1+1
   END IF
                                                                                                               IF Eingabe$< > CHR$(139) THEN
PRINT "Falsch !!"
                                                                                                        154
60 WEND
                                                                                                        155
                                                                                                        156
                                                                                                                   PRINT
61 index1=index1-1
62 Vokabelzaehler=index1
                                                                                                        157
                                                                                                                END IF
                                                                                                                COLOR 4,0:PRINT "Die richtige Antwort ist : ";
COLOR 1,0:PRINT Vokabel$(index1)
63 RETURN
                                                                                                        158
64 ' ************
                                                                                                        159
65 ' * Vokabelabfrage
                                                                                                                 IF Speech$=Sprache$ THEN SAY TRANSLATE$(Vokabel$(index1))
161
                                                                                                                CALL WarteTaste
                                                                                                                 Fehlerzaehler=Fehlerzaehler+1
                                                                                                        162
68 GOSUB VokAbfrageFD
69 IF Vokzahl > 0 THEN RETURN
                                                                                                                Vokabelstatus(index1)=-1
                                                                                                        164
70 FehlerGesamt=Fehlerzaehler
                                                                                                        165
                                                                                                                PRINT "Richtig !
                                                                                                                CALL Pause (1)
71 GOSUB VokabfrageDF
                                                                                                        166
72 FehlerGesamt=FehlerGesamt+Fehlerzaehler
                                                                                                        167
                                                                                                                Vokzahl=Vokzahl-1
73 CLS:PRINT
                                                                                                        168 END IF
74 COLOR 2,0:PRINT " Insgesamt"; FehlerGesamt; "Fehler!"
                                                                                                        169 WEND
75 CALL Pause (4)
                                                                                                        170 CALL Fehler (Fehlerzaehler)
76 RETURN
                                                                                                        171 IF Fehlerzaehler>2 THEN VokabfrageDF
                                                                                                        172 RETURN
                                                                                                        78 VokAbfrageFD:
79 Fehlerzaehler=0
80 Vokzahl=Vokabelzaehler
 81 CALL ClearVokStatus (Vokabelzaehler)
                                                                                                        176 VokAenderung:
82 WHILE Vokzahl>0
                                                                                                        177 index1=1
83 index1=0
                                                                                                        178 IF Vokabelzaehler=0 THEN RETURN
84 WHILE Vokabelstatus(index1)=-1 OR (index1<1 OR index1>Vokabelzaehler)
                                                                                                        179 CLS:PRINT
       index1=INT((RND*(Vokabelzaehler))+1)
                                                                                                        180 COLOR 3,0:PRINT TAB(32) "Vokabeln ändern"
     WEND
86
                                                                                                        181 LINE (240,17)-(376,17),2
     CLS:COLOR 6,0:PRINT " Bitte übersetzen Sie :"
                                                                                                        182 COLOR 4.5
                                                                                                        183 LOCATE 5, 3:PRINT "weiterblättern "
184 LOCATE 5,23:PRINT "zurckblättern "
185 LOCATE 5,43:PRINT "löschen "
186 LOCATE 5,56:PRINT "ändern "
     LINE (10,13)-(400,26),1,b

LINE (10,29)-(400,42),1,b

LOCATE 2,55:COLOR 4,0:PRINT "Vokabeln:";:COLOR 1,0:PRINT Vokzahl
 89
     LOCATE 3,55:COLOR 4,0:PRINT Fehler: ;;COLOR 2,0:PRINT Fehlerzaehler COLOR 3,0:LOCATE 3,3:PRINT Vokabel$(index1)
92
                                                                                                        187 LOCATE 5,68:PRINT " beenden "
     IF Speech$=Sprache$ THEN SAY TRANSLATE$(Vokabel$(index1))
93
                                                                                                        188 PRINT:PRINT
189 WHILE Vokabelzaehler>0
     UebersEingabe:
     COLOR 4,0:xPos=5:yPos=3:CALL Eingeben(Verboten2$,5,3)
IF Eingabe$="" THEN UebersEingabe
 95
                                                                                                        190 LOCATE 8,1:COLOR 2,0:PRINT STR$(index1); ". ";:COLOR 4,0:PRINT "Vokabel
                                                                                                        : ";:COLOR 1,0:PRINT Vokabel$(index1);" ":PRINT
191 FOR index2=1 TO 3
192 COLOR 2,0:PRINT " ";STR$(index2);". ";:COLOR 4,0:PRINT "Bedeutung : "
     IF Eingabe$=CHR$(27) THEN RETURN
     COLOR 2,0:LOCATE 7,3
     D Eingabe$<>Bedeutung$(index1,1)AND Eingabe$<>Bedeutung$(index1,2)AND Eingabe$<>Bedeutung$(index1,3))OR Eingabe$=CHR$(139) THEN
                                                                                                              ;:COLOR 1,0:PRINT Bedeutung$(index1,index2);"
99
                                                                                                        193 NEXT index2
       IF Eingabe$ < >CHR$(139) THEN
                                                                                                        194 WHILE MOUSE(0)>-1 OR (INT(MOUSE(2)/8)+1)<>5:WEND 'PRINT INT(MOUSE(2)/8
101
          PRINT "Falsch !!"
                                                                                                             ):WEND
102
          PRINT
                                                                                                             x=INT(MOUSE(1)/8)+1
                                                                                                        195
                                                                                                              IF x=>3 AND x ≤18 THEN
                                                                                                        196
        COLOR 4,0:PRINT "Die richtige Antwort ist: ";
COLOR 1,0:PRINT Bedeutung$(index1,1);
IF Bedeutung$(index1,2)="" THEN weiter1
IF Bedeutung$(index1,3)="" THEN
COLOR 4,0:PRINT " oder ";
                                                                                                                LOCATE 5,3:COLOR 5,4:PRINT "weiterblättern "LOCATE 5,3:COLOR 4,5:PRINT "weiterblättern "
104
                                                                                                        197
105
                                                                                                        198
                                                                                                        199
                                                                                                                 index1=index1+1
                                                                                                                 IF index1>Vokabelzaehler THEN index1=1
107
                                                                                                        201 ELSEIF x=>23 AND x<=38 THEN
202 LOCATE 5,23:COLOR 5,4:PRINT " zurckblättern "
203 LOCATE 5,23:COLOR 4,5:PRINT " zurckblättern "
108
           COLOR 1,0:PRINT Bedeutung$(index1,2)
109
110
        ELSE
          COLOR 4.0:PRINT " , ";
                                                                                                                 index1=index1-1
111
                                                                                                        204
          COLOR 1,0:PRINT Bedeutung$(index1,2);
COLOR 4,0:PRINT "oder ";
112
                                                                                                                 IF index1=0 THEN index1=Vokabelzaehler
                                                                                                        205
                                                                                                              ELSEIF x=>43 AND x<=51 THEN
LOCATE 5,43:COLOR 5,4:PRINT " löschen '
113
                                                                                                        206
          COLOR 1,0:PRINT Bedeutung$(index1,3)
114
                                                                                                                 LOCATE 5,43:COLOR 4,5:PRINT " löschen "CALL JaNeinRequester
        END IF
115
                                                                                                        208
        weiter1:
                                                                                                        209
117
        CALL WarteTaste
                                                                                                                 IF Antwort$ < > "n" THEN
        Fehlerzaehler=Fehlerzaehler+1
118
                                                                                                        211
                                                                                                                  FOR i=index1+1 TO Vokabelzaehler
119 ELSE
                                                                                                                      Vokabel$(i-1)=Vokabel$(i)
                                                                                                        212
        Vokabelstatus(index1)=-1
        PRINT "Richtig !
                                                                                                        214
                                                                                                                        Bedeutung$(i-1,ii)=Bedeutung$(i,ii)
```

AMIGA-MAGAZIN 8/9 1987 65

```
216
           NEXT i
217
          Vokabelzaehler=Vokabelzaehler-1
218
          IF index1>Vokabelzaehler THEN index1=Vokabelzaehler
220
      ELSEIF x=>56 AND x<=63 THEN
        LOCATE 5,56:COLOR 5,4:PRINT " ändern
LOCATE 5,56:COLOR 4,5:PRINT " ändern
221
223
        xPos%=8:yPos%=13+LEN(STR$(index1))
224
        COLOR 1,0:CALL Eingeben (Verboten4$,xPos%,yPos%)
IF Eingabe$<>"" THEN Vokabel$(index1)=Eingabe$
225
        LOCATE 8,13+LEN(STR$(index1)):PRINT Vokabel$(index1)
226
227
        FOR index2=1 TO 3
228
           xPos%=9+index2:yPos%=19
          CALL Eingeben(Verboten4$,xPos%,yPos%)

IF Eingabe$="" AND Bedeutung$(index1,index2)="" THEN
229
230
231
             index2=3
232
           ELSEIF Eingabe$ < > "" THEN
233
234
            Bedeutung$(index1,index2)=Eingabe$
          END IF
235
            LOCATE xPos%, yPos%: PRINT Bedeutung$(index1,index2)
236
          NEXT index2
        ELSEIF x=>68 AND x<=76 THEN
238
          LOCATE 5,68:COLOR 5,4:PRINT " beenden "
239
           LOCATE 5,68:COLOR 4,5:PRINT " beenden "
240
          COLOR 1.0
241
          RETURN
242
        END IF
243 WEND
244 RETURN
245 ***************
248 VokSpeichern:
249 IF Vokabelzaehler=O THEN RETURN
250 CLS:PRINT
251 COLOR 3,0:PRINT TAB(30) "Vokabeln speichern"
252 LINE (224,17)-(386,17),2
253 COLOR 4,0:PRINT:PRINT
254 PRINT "Bitte geben St
             Bitte geben Sie den "::COLOR 2.0:PRINT "Namen der Datei"::COLOR
4,0:PRINT "ein , in die Sie die Vokabeln"

255 PRINT:PRINT " speichern wollen : ";:COLOR 1,0:CALL Eingeben (Verboten4$
```

```
256 IF Eingabe$="" THEN RETURN
257 Dateiname$= "Vokabeln/"+Eingabe$+".voc"
258 OPEN "R", #1, Dateiname$, 168
     FIELD #1,40 AS a$,2 AS 11$,40 AS b$,2 AS 12$,40 AS c$,2 AS 13$,40 AS d
     $.2 AS 14$
     FOR i=1 TO Vokabelzaehler
       LSET a$=Vokabel$(i)
262
       LSET b$=Bedeutung$(1,1)
263
       LSET c$=Bedeutung$(1,2)
        LSET d$=Bedeutung$(1,3)
       LSET 11$=MKI$(LEN(Vokabel$(i)))
LSET 12$=MKI$(LEN(Bedeutung$(i,1)))
265
266
        LSET 13$=MKI$(LEN(Bedeutung$(1,2)))
268
       LSET 14$=MKI$(LEN(Bedeutung$(1,3)))
269
        PUT #1.1
270
271 CLOSE #1
272 Dateiname$=LEFT$(Dateiname$, LEN(Dateiname$)-4)+".ind"
273 OPEN Dateiname$ FOR OUTPUT AS #1
274 WRITE #1, Vokabelzaehler
    WRITE #1,Sprache$
276 CLOSE #1
277 Dateiname$=MID$(Dateiname$, 10, LEN(Dateiname$)-13)
278 RETURN
      **********
280 ' * Vokabeln laden *
281 ' *************
282 VokLaden:
283 CLS:PRINT
284 COLOR 3,0:PRINT TAB(33) "Vokabeln laden"
285 LINE (248,17)-(376,17),2
286 COLOR 4,0:PRINT:PRINT
287 PRINT "Bitte geben Sie den ";:COLOR 2,0:PRINT "Namen der Datei";:COLOR
4,0:PRINT "ein , von der Sie die Vokabeln"

288 PRINT:PRINT "laden wollen : ";:COLOR 1,0:CALL Eingeben (Verboten4$,7,1,7)

289 IF Eingabe$="" THEN RETURN
290 Dateiname$="Vokabeln/"+Eingabe$+".ind"
291 OPEN Dateiname$ FOR INPUT AS #1
     INPUT #1, Vokabelzaehler
293 INPUT #1,Sprache$
Listing 1. Vokabeltrainer für den Amiga
```

Vesalia Soft & Hard **Entwicklung & Produktion**

Amiga Speichererweiterungen 512 KB mit Uhr für Amiga 500 249,-Aufrüstung auf 1 MB (intern) für Amiga 1000 mit Einbauanl. 1 MB ext. Ram-Board 898.-2 MB ext. Ram-Board 1098.autokonfigurierend, abschaltbar, im Metallgehäuse, Amiga-Farbe

Amiga-Laufwerk

100 % kompatibel, 3,5 "(NEC 1035) normale Höhe 349,im Metallgehäuse, abschaltbar

Amiga-Slimlinelaufwerke

Wir liefern alle Slimlinelaufwerke mit heller Blende, ohne Aufpreis 3,5 "(NEC 1036 A), abschaltbar 369,-3,5 "-Doppelslimline abschaltb. 658,-

Amiga — 5,25 "-Laufwerk

100 % kompatibel, auch MS-DOS 5,25"-Laufwerk abschaltbar 40/80 Tr. schaltbar nun können Sie Ihre 64er-Disketten wieder benutzen

DF o/DF1 Bootselector

das externe Laufwerk z.B. 5,25 " kann hiermit als DFO (internes Laufwerk) geschaltet werden. Alle Laufwerke auch mit zusätzlichem Anschluß lieferbar.

Amiga-Zubehör

Amiga Farbmonitor mit Stereoton und Kopfhörerbuchse 749,-Amiga-Monitorverbindung (RGB-analog) Amiga-500/2000 Druckerverbind. 29,-Amiga-1000 Druckerverbindung 29,-

Vesalia-Versand G. Does

Marienweg 40, 4230 Wesel Tel. 0281/65466

Nur Versandhandel Selbstabholer nur nach tel. Voranmeldung

DESK-TOP FÜR DEN AMIGA -DAS WAR NOCH NIE DA!



Design Text professionelle Textverarbeitung 248.-

Datenprogramm "Organize!,

271,80

238,-

1.800.-

1.250,-

mit Rundschriftfunktion, uvm. Datenprogramm "MiAmiga File...

mit vielen Sortierebenen, uvm.

HARDWARE

Zorro Box für Amiga 1000. (macht den Amiga 1000 zum Amiga 2000 incl. IBM-Komp.)

Zorro RAM 8MB - 0K, Steckkarte für Amiga 2000 und Zorro I

RAM-Erweiterung 2MB-8MB ab 1.448,-SCSI-Festplatte 20 MB

COMPUSTORE Handelsgesellschaft mbH für Hard-und Software

Fritz-Reuter-Strafte 6
6000 Frankfurt/Main 1 (West Germany)
Telefon (069) 5673 99

FUTURE VISION

(Fortsetzung auf Seite 71)

Doppellaufw. 31/2" Speichererweiterung 1 MB intern mit Echtzeituhr, erweiterbar auf 2 oder 4 MB DM 749,-Speichererweiterung extern 1 MB DM 848,-2 MB DM 1148,-**Boot-Selector** DM Amiga 500-2000 und

Future Vision Friedrich-Veith-Straße 21 6128 Höchst Tel. 06163/1278 ab 18 Uhr

Zubehör auf Anfrage.

HEADLINES Type-Brushes

50 Schriften für AMIGA,

u.a. mit Helvetica, Futura, Roun-ded und Rockwell. Sauber durch-gestylte Schriften, die im Brush-Modus zu attraktiven Headlines und Texten "montiert" werden. Profi-Qualität, die viel Spielraum für eigene Creativität läßt.

Doppelseitige Qualitätsdisk

_{рм} 89,-

Bitte nur schriftliche Bestellungen. Bei Vorkasse incl. Versand. Bei Nachnahme + DM 4,50.

Klaus Juris · Grafik-Design Bahnhofstr. 106 · 6392 Neu-Anspach

Amiga Public Domain-Software-Archiv

Wir bieten aus 300 Disketten folgende Pakete an:

Paket »1« Fred Fish Disk von Nr. 1 bis Nr. 33 Paket »2« Fred Fish Disk von Nr. 34 bis Nr. 63 Paket »3« Panorama Disk von Nr. 1 bis Nr. 30 Paket »4« Faug Disk von Nr. 1 bis Nr. 30

Paket »7« Kick V1.2 für Amiga 500 & 2000, diese 30 Super-Disketten laufen auch auf Amiga 1000 mit Kickstart, Version 33,180

Superneue Fred Fish Disk bis Nr. 80

Der neue PD-Katalog mit allen Neuheiten nur 5,— DM

Paketpreis 175,- DM inkl. Porto, Verpackung und Disks, zahlbar als V-Scheck oder Nachnahme an:

Uwe Schmielewski, Haroldstraße 71, 4100 Duisburg 1 0203/376448, ab 18 Uhr

Das AMIGA GLOSSAR

in großer Teil der Systembeschreibung des Amiga liegt bisher nur in englischer Sprache vor. Das ist besonders bedauerlich bei den vier Bänden des »Rom Kernel Manuals« (RKM). Aber auch viele Handbücher und Bedienungsanleitungen sind noch nicht in unsere Sprache übersetzt.

Dieses Glossar enthält die gängigsten Begriffe aus der Amiga-Literatur mit einer knappen, aber umfassenden Erklärung. Es kann die Dokumentation zum Computer natürlich nicht ersetzen, sondern soll als ergänzendes Nachschlagewerk dienen. Die Ausführungen sind nach den englischen Stichworten alphabetisch geordnet und beziehen sich bei den Themen aus den Rom Kernel Manuals, sofern nicht ausdrücklich auf die neuere Version hingewiesen wird, auf die Version 1.1 des Betriebssystems. Eine Neufassung für die Version 1.2 soll bereits verfaßt worden sein, ist aber - zu diesem Zeitpunkt - in den Staaten noch nicht veröffentlicht worden.

(David Twigg-Flesner/pa)

AbsExecBase Die Speicherstelle 4, der Sprungvektor zur -> exec.library (also die Adresse der Library), ist eine der empfindlichen Speicheradressen des Amiga. Da Programme erst über sie den Standort der Systemroutinen erfahren, führt ein Überschreiben dieser Adresse zum Systemabsturz.

ACBM (Amiga Contiguous Bitmap) Die »aneinandergrenzenden« Speicherbereiche der verschiedenen -> Bitplanes eines -> Bitmaps beim Amiga: Anders als beim -> IFF-Verfahren werden im Speicher des Amiga und bei den Dateien von Amiga-Basic die einzelnen Bitplanes getrennt der Reihe nach verwaltet beziehungsweise gespeichert. Umwandlungsprogramme für die beiden Formate sind auf -> FishDisk #27 zu finden.

AddMem Ein Hilfsprogramm für die Einbindung von Speichererweiterungen

In der Dokumentation des Amiga stößt man immer wieder auf Begriffe, deren Bedeutung in den gerade verfügbaren Handbüchern nicht beschrieben wird. Ein Verzeichnis mit einer kurzen Beschreibung einzelner Stichworte hilft Ihnen hier aus der Klemme.

unter Version 1.1; anders als -> auto.config-Erweiterungen überprüft das Programm nicht, ob der zugewiesene Speicherbereich bereits belegt ist

AGNUS oder AGNES Es scheint immer noch Unklarheit über die richtige Bezeichnung zu herrschen, aber da der Designer des Chips, Jay Miner, die erste Version benutzt, soll diese auch hier gelten. Agnus koordiniert als Adreßgenerator-Chip den Speicherzugriff sowohl der CPU als auch der Sonderchips (-> Chip-RAM, -> Fast-RAM) und ist für die Steuerung der -> DMA-Kanäle verantwortlich. Der Chip enthält die beiden Hilfschips -> Blitter und -> Copper.

alert Systemwarnung oder -> guru meditation nr.

aliasing (auch »the jaggies«) Die stufenähnliche Erscheinung bei nicht gerade senkrecht oder waagerecht verlaufenden Linien am Bildschirm.

aliasing distortion->low pass filter, -> quantization

ALink Ein -> Linkeditor, der zum Zusammenbinden einzelner Codemodule (-> object code) zu einem lauffähigen Programm (-> load file) verwendet wird; war Teil der frühen -> developers kits; ist mittlerweile von der verbesserten Version, BLink (FishDisk #34), abgelöst worden.

Amiga-DOS (Disk Operating System) Die Bezeichnung der Laufwerk-, Dateiverwaltungs- und Multitaskingroutinen (-> process) des Amiga; diese wurden von der englischen Firma -> Me-

tacomco aus Bristol in Anlehnung an das System »Tripos« geschrieben und sind weitgehend Unix-kompatibel. Die meisten Routinen sind in der Programmiersprache -> BCPL geschrieben. Die Grundroutinen von Amiga-DOS sind über die entsprechenden Befehle des -> CLI dem Benutzer zugänglich (siehe operating system).

AmigaLibDisk -> Fish-Disks

Amplitude modulation

(AM)

Die (fortlaufende) Veränderung der Höhe (Amplitude) eines Signals (einer Wellenform); das heißt die Lautstärke des Signals wird geändert. Dieses Verfahren wird beim Amiga benutzt, um beispielsweise die Intonationskurve bei der Sprachsynthese zu. erzeugen; es kann auch für die Programmierungen von Hüllkurven eingesetzt werden. Das Verfahren wird beim Amiga mit -> attached channels realisiert (siehe frequency modulation) und ist von Amiga-Basic aus nicht ohne weiteres möglich.

Animation Eine besondere Stärke der Systemroutinen des Amiga ist die Animation, die in zwei verschiedenen Formen vorhanden ist: Sprite-Animation und Playfield-Animation (BOBs).

Unter Animation versteht man die Bewegung eines sich selbst in unterschiedlichen Bewegungsphasen befindlichen Objektes am Bildschirm (Beispiel: gehende Figur).

Der Amiga verfügt hierzu über acht Hardware-Sprites und eine beliebige Anzahl BOBs; anstelle der Hardware-Sprites erscheinen aber in der Regel sogenannte VSprites (virtual sprites =

Scheinsprites). Hierbei handelt es sich um verschiedene grafische Formen eines mehrfach verwendeten Hardware-Sprites. Diese Mehrfachverwendung wird durch die Zuweisung eines eigenen -> DMA-Kanals zu jedem Hardware-Sprite ermöglicht; einzige Voraussetzung für die Mehrfachverwendung ist, daß die verschiedenen Formen des Sprites mindestens eine Bildschirmzeile Abstand voneinander haben müssen.

Ein BOB (Blitter OBject) ist ein Teil des normalen »Bildes«, das durch den -> Blitter sehr schnell von einer Position in eine andere »kopiert« werden kann.

Die Playfield-Animation liegt auch in zwei Formen vor; man kann mit den von Zeichentrickfilmen bekannten Verfahren der »cel animation« (-> sequenced drawing: Eine Folge von Einzelbildern, die ursprünglich auf Papier, später auf Zelluloid, gezeichnet wurden) arbeiten oder mit -> motion control die Geschwindigkeit und Beschleunigung eines BOBs oder Sprites in vertikaler und horizontaler Richtung steuern.

Die Animationsroutinen sind von Amiga-Basic über die entsprechenden Befehle erreichbar (siehe graphics primitives).

AnimComp / AnimObj -> GELs

ANSI X3.64-1979 (American National Standards Institute) Eine normgebende Institution der Vereinigten Staaten, die überwiegend Hardware-Normen aufstellt. X3.64-1979 ist eine Normierung der Steuercodes für -> Terminals und bildet die Grundlage der vom Amiga benutzten Tastatur- und Steuercodes; ergänzt werden die in der -> ISO / DIS 6429.2-Version implementierten Codes durch -> DEC-ähnliche und Amiga-spezifische Steuersequenzen.

applications program (Anwendungsprogramm) Jede Art von Programm, mit dem der Benutzer Daten verarbeiten kann (siehe utility).

argument template (Befehlszeilenmuster) Eine Anzeige der bei einem (meistens -> CLI-) Befehl erforderlichen Parameter sowie der Befehlssyntax am Monitor; eine »Help-Funktion«, die bei fast allen von Metacomco programmierten CLI-Befehlen durch Eingabe des Befehls mit einem Fragezeichen abgerufen werden kann. Bei Ergänzungsbefehlen aus anderen Quellen kann diese Funktion fehlen.

artifacting -> hue

ASCII (American Standard Code for Information Interchange) Eine standardisierte Codierung für Zeichensätze und Steuerzeichen (A=65,B=66...), die 1963 eingeführt wurde; mit diesem 7-Bit-Code ohne Paritätsvorschriften sind 128 Zeichen darstellbar und auch standardmäßig definiert. Das achte Bit wird in der Regel benutzt, um systemspezifische Zeichen zu codieren, wie das auch beim Amiga der Fall ist.

asynchronous (nicht zeitgleich) Wörtlich verstanden müßte diese Bezeichnung bedeuten, daß der Computer Befehle, Routinen und so weiter »nacheinander« ausführt, das heißt eine laufende Routine muß zuerst beendet sein, bevor die nächste Routine beginnen darf (siehe synchronous).

Im -> RKM wird diese Bezeichnung anscheinend anders ausgelegt, wodurch die Bedeutung ins Gegenteil umgekehrt wird, wie bei der Erläuterung des Befehls SAY im Amiga-Basic-Handbuch.

ATOM (ALink Temporary Object Modifier) Eine Hilfsroutine für Assembler, die dazu dient, -> Objektcode-Module neu zu linken, damit der erzeugte Code auf -> Chip-RAM (Daten) und -> Fast-RAM (Code) verteilt werden kann, was bei Erweiterungen über 512 KByte hinaus vor allem bei speicherintensiven Grafikanwendungen erforderlich sein kann. Um bereits gelinkte Programme zu modifizieren, müssen diese zuerst mit einem Hilfsprogramm wieder in nichtgelinkte Objectcode-Module zurückverwandelt und dann mit ATOM für einen neuen Linkvorgang vorbereitet werden.

attached channels (gekoppelte Audiokanäle) Eine Besonderheit des -> audio. device, die vier Kanäle paarweise (0/1, 1/2, 2/3) zu koppeln, um den höherwertigen (Daten-)Kanal durch den niederwertigen Kanal entweder in Amplitude oder Frequenz zu modulieren. Der Modulationsmodus wird durch Eingriff in die Hardware-Register bestimmt; das ADKCON-Register (&hDEF09E) enthält in den untersten 8 Bit die entsprechende Steuerung. Die Bits 0 bis 3 schalten die Amplituden-, 4 bis 7 die Frequenzmodulation des jeweiligen Kanals ein. Die Modulationsdaten werden für beide Modi als 16-Bit-Werte über den gesetzten Kanal verarbeitet, obwohl bei der Amplitudenmodulation nur die untersten 7 Bit gültig sind, weil die maximale Lautstärke 64 beträgt. Diese Festlegung auf 16 Bit ist notwendig, weil beide Modi gleichzeitig aktiv sein dürfen; in diesem Fall werden die Daten abwechselnd für die Modulation herangezogen. Bei Amiga-Basic ist dieses Verfahren durch POKEs erreichbar; dabei müssen die oberen 8 Bit des ADKCON-Registers unverändert bleiben, weil diese für das Laufwerk verwendet werden.

audio.device Eine Systemroutine (-> device), die vier Audiokanäle verwaltet und steuert. Zur Tonerzeugung ist eine Wellenform erforderlich, die als Datenwerte zu je 8 Bit in einem Integerfeld abgelegt wird. Digitalisierte Daten können auch verwendet werden, solange die Formatbestimmungen für die Daten eingehalten werden. Das audio.device wird auch in der Endstufe der -> Sprachsynthese benutzt (siehe attached channels). Über Amiga-Basic ist das audio.device mit den Befehlen SOUND und WAVE erreichbar (siehe sound synthesis).

auto.config Automatic configuration / automatische Einbindung von Zusatzgeräten wie Festplattenlaufwerke und Speichererweiterungen in das System: Solche Zusätze werden mit der -> startupsequence, gegebenenfalls mit einem in der -> Expansion-Schublade abgelegten Treiber beim -> Booten des

Systems angemeldet und erkannt. Für solche Geräte hat Commodore ein System von Erkennungsbytes eingeführt, um zu verhindern, daß ein gegebener Speicherbereich mehreren Zusätzen von gleichzeitig beansprucht werden kann. Zum Einbinden stehen insgesamt 128 Abschnitte (-> expansion slot) mit jeweils 4 KByte am oberen Ende des Speicherbereichs zur Verfügung; benötigt ein Zusatz mehr als diese 4 KByte, wie das beispielsweise bei einer über einen -> DMA-Kanal betriebenen Festplatte der Fall sein dürfte. so muß der für die normale Speichererweiterung vorgesehene Bereich benutzt werden (siehe Zorro).

backdrop (Hintergrundfenster) (-> layers) Eine besondere Art -> Window, beziehungsweise eine »Schicht« des Bildschirms, die stets die hinterste aller anderen »Schichten« bildet und die Funktion eines Hintergrunds bei verschiedenen anderen Programmen übernimmt (Beispiel: Workbench-Fenster). Als einziges -> Gadget besitzt ein solches Fenster das Schließ-Gadget. Ein »backdrop« ist von Amiga-Basic aus nicht definierbar.

backup Sicherheitskopie einer Diskette, Festplatte oder einer Datei

backward referencing

-> forward referencing

base (Basisadresse) Die Einsprungsadresse -> Library, entweder im RAM-Speicher (bei diskettenresidenten) oder im ROM (-> WCS) (bei systemresidenten) Libraries. (siehe Abs ExecBase). In Amiga-Basic wird diese Adresse mit dem LIBRARY-Befehl ermittelt. damit die Libraryfunktionen abgerufen werden können.

batch file (auch command file, script, sequence file — Befehlslistendatei) Eine Textdatei, die -> CLI-Befehle enthält und mit EXECUTE-Befehl wie ein normaler CLI-Befehl abgerufen und ausgeführt wird (Beispiel: -> startup-sequence). Wie diese Datei werden »batch files« am besten im s-Verzeichnis der Diskette abgelegt, weil EXECUTE sie dort zuerst, danach erst im aktuellen Verzeichnis sucht.

BCPL (Binary Coded Programming Language) Ein Vorgänger der Programmiersprache C und daher auch mit C weitestgehend kompatibel; anders als C kennt BCPL nur einen Datentyp, das binäre Wort und ist daher zur Programmierung von Computersystemen, wie des -> Amiga-DOS, gut geeignet. Viele Bereiche von AmigaDOS, einschließlich der CLI-Befehle, sind nicht in C, sondern BCPL geschrieben. Ein entsprechender Compiler von Metacomco ist bereits erschienen.

Bimmer -> Blitter

Bitmap Bildschirmspeicher, in dem jedes Bit einem Punkt auf dem Bildschirm zugeordnet ist. Beim Amiga heißen die Bitmaps aber -> Bitplanes, weil das Bild »mehrschichtig« aufgebaut wird. In C ist »BitMap« ein Zeiger auf eine Bitplane-Struktur.

Bitmap Display Das »Zeichenblatt« für den Bildschirm; kann aus bis zu acht -> Bitplanes bestehen. Davon werden aber derzeit maximal fünf (sechs im HAM-Modus) unterstützt.

Bitplane Eine -> Bitmap für eine »Schicht« des Amiga-Bildschirms; die Anzahl der verwendeten Bitplanes bestimmt die Anzahl der verfügbaren Farben am Bildschirm (siehe colour registers). Die Bitplanes sind sehr speicherintensiv; eine Bitplane in niedrigauflösendem Modus braucht 8000 Byte; dieser Bedarf wird bei Hochauflösung oder -> Interlace verdoppelt, bei beiden gleichzeitig vervierfacht - ein Bildschirm mit Hochauflösung, Interlace und 16 Farben braucht also insgesamt 128000 Byte und ist daher bei einem Amiga mit nur 256 KByte nicht möglich, denn es bleiben nur etwa 30000 Byte für das Programm und die Daten. Bei dem PAL-Amiga mit 256/512 Bildschirmzeilen ist der Speicherbedarf entsprechend höher, und zwar um etwas über 25 Prozent (10240 Byte pro Bitplane im niedrigauflösenden Modus).

Blitter (auch Bimmer) Ein Hilfschip von -> Agnus, als

BLock Image TransferER (Blitter) verantwortlich für Datenverschiebungen (Bildschirmbereiche wie Fenster, aber auch Daten und Programme) im -> Chip-RAM; als Bit IMage ManipulatoR (Bimmer) kann Blitter über drei der eigenen -> DMA-Kanäle bis zu 256 logische Operationen (siehe minterm) an den Daten vornehmen, bevor sie über den vierten Kanal in den Speicher zurückgeschrieben werden.

Außerdem zeichnet der Chip Linien mit einer Geschwindigkeit von 1 Million Punkte pro Sekunde.

Blitter Object (BOB -> Animation) Teil eines -> Playfields, der von -> Blitter »animiert« wird; unterliegt in den Ausmaßen keinen Begrenzungen, wird aber möglicherweise im 32-Farben-Modus, bei gleichzeitiger Verwendung von -> Sprites in der Farbenzahl eingeschränkt (siehe colour registers).

.bmap files Besondere Dateien, die von Amiga-Basic für den LIBRARY-Befehl benötigt werden; diese Dateien werden mit dem Hilfsprogramm ConvertFD auf der Extras-Diskette aus den -> .fd-files erzeugt, damit Amiga-Basic die übergebenen Parameter bei Library aufrufen auf ihre Richtigkeit überprüfen kann. Das Hilfsprogramm läuft, zumindest unter Version 1.1, nicht völlig richtig; enthält ein .fd-file Funktionsnamen oder Wörter, die mit Schlüsselwörtern (FOR, PRINT...) des Amiga-Basic identisch sind, werden diese als -> Token statt als ASCII-Kette verschlüsselt. Eine korrigierte Version des Programms befindet sich auf FishDisk #27. Zum Glück sind die meist benötigten .fdfiles bereits in .bmap-Format auf der Extras 1.2-Diskette enthalten.

boot disk Die Diskette, mit der das System initialisiert wird, also diejenige, die nach Anforderung der -> Workbench-Diskette eingelegt wird.

Boot-ROM (Start-ROM) Beim Einschalten des Amiga 1000 übernimmt dieser ROM-Baustein die Überprüfung des verfügbaren Speichers oder anderer Bausteine und fordert die Eingabe der -> Kickstart-Diskette; beim A500 und A2000 sind die Kickstart-Routinen auch im ROM untergebracht und werden nach der Systemüberprüfung automatisch aktiviert.

boot(strap) (wörtlich: Schnürsenkel) Die Initialisierungsroutinen eines Computersystems; abgeleitet von der Wendung »to pull oneself up by one's bootstraps«, die im Deutschen am besten mit der Geschichte des Barons von Münchhausen verglichen werden kann, der sich am eigenen Zopf aus dem Sumpf zog.

Beim Computer bedeutet das, daß der Computer mit einem Ladeprogramm sich selbst für die eigentliche Datenverarbeitung »initialisieren« muß; dies geschieht beim Amiga mit der Kickstart-Diskette (nur A1000) für das Betriebssystem selbst und mit einer »Workbench-Diskette« (-> system disk) für die Workbench. Da A500/A2000 den Kickstart im ROM haben, läuft die Initialisierung gleich nach der Überprüfung des -> Boot-ROM ab.

boot sectors (Startsektoren einer Diskette) Jede »selbststartende« Amiga-(Beispiel: Work-Diskette bench) enthält diese beiden Sektoren, die das Einlesen der Diskettendaten (des Disk-Icons) ohne vorher eingelegte Workbench-Diskette erlauben. Bei frisch formatierten Disketten werden diese Sektoren mit dem -> CLI-Befehl INSTALL auf die Diskette geschrieben.

bridge board (auch bridge card) Die Bezeichnung für Zusatzkarten zum Amiga 2000, mit denen der Computer IBM-kompatibel gemacht wird; so genannt, weil die Karte wie eine Brücke einen Amiga-Slot mit einem PC-Slot verbindet (siehe Janus, Zorro).

buffer (Pufferspeicher)
Ein Speicherbereich, der zwischen einem Programm und einem -> device oder einer Datei geschaltet wird und als Übergangsspeicher für den Datenaustausch benutzt wird. Die übliche Größe der vom System zugewiesenen Puffer beträgt 512 Byte. Je-

des angeschlossene Laufwerk hat einen besonders großen Puffer, weil das -> trackdisk.device das sogenannte »track i/o-Verfahren« benutzt, also eine ganze Spur der Diskette in den Puffer liest. Da eine Spur 11 Sektoren zu je 512 Byte hat, vielleicht noch zusätzlich eine Menge Byte Müll enthält, werden etwa 17 KByte für jeden Diskpuffer verbraucht. Die Vergrößerung des Diskpuffers ist mit dem neuen (Version 1.2) CLI-Befehl ADDBUFFERS möglich. Ein Puffer kann dynamisch oder statisch sein; ersterer wird während eines Programmlaufs zugewiesen und nach Beendigung des Programms dem -> heap wieder zugefügt; letzterer bleibt bis zum Ausschalten des Computers zugewiesen und kann auch bei Nicht-Benutzung nicht mehr von anderen Routinen belegt werden (siehe dynamic allocation).

bug (Bazillus, daher (umgangssprachlich) Defekt, Macke) Ein in der Regel schwer auszumachender Fehler in einem Computerprogramm (siehe debug, troubleshooting).

C Eine Programmiersprache, die aus -> BCPL über B hervorgegangen ist. Mit ihr — sie enthält Aspekte sowohl einer höheren Programmiersprache als auch der Assembler-Sprache — wurde das Betriebssystem UNIX entwickelt. Die Standardbeschreibung der Sprache ist in dem Buch »Die Programmiersprache C« von Kernighan und Ritchie zu finden.

C:Directory (commands: Systemverzeichnis) Das Verzeichnis des -> Amiga-DOS; enthält die Befehle und Befehlsroutinen des -> CLI, die zuerst im Verzeichnis -> SYS:, dann hier gesucht werden (siehe logical device).

cache (auch cache-memory: Ablagespeicher) Ein (zusätzlicher) Speicherbereich, in dem Daten zwecks schnelleren Zugriffs vorübergehend abgelegt (wörtlich: »versteckt«) werden (siehe buffer).

CAD (computer aided design) Das technische Zeichnen am Computerbildschirm anstelle des Reißbretts.

CAM (computer aided manufacturing) Wie CAD, aber mit ausgemalten, dreidimensional wirkenden Darstellungen.

CAI (computer aided instruction) Computerunterstützter Unterricht (nicht Informatik).

CALL (computer aided language learning) computerunterstützter (Fremd-) Sprachenunterricht.

computer science Informatikunterricht.

case sensitivity Unterscheidung von Groß- oder Kleinschreibung in Wörtern. Vor allem bei Systemroutinen, die in der Assembler-Sprache aufgerufen werden, ist es wichtig, die richtige Schreibweise zu beachten. Die Routinen unterscheiden zwischen Groß- und Kleinschreibung und so werden sie beim Aufruf eventuell nicht richtig identifiziert. Bei C dient die Schreibweise zur Unterscheidung von Ein-/ Ausgabeoperationen auf verschiedenen Systemebenen.

checkmark (Kontrollzeichen, »Haken«) Das Zeichen zur Markierung einer aktiven Attributoption in einem -> Menü.

Chip-RAM Derzeit die untersten 512 KByte des Speichers bei allen Amiga-Varianten; wird als Bildschirmspeicher. Stapelspeicher und Programmspeicher benutzt und enthält auch sämtliche Pufferspeicher. Puffer für -> DMA-Kanäle müssen hier liegen, weil dieser Bereich zur Zeit als einziger im System für die Sonderchips (daher CHIP-Ram) und insbesonders für den -> Blitter zugänglich ist (siehe Fast-RAM).

chromaticity (die »Farbigkeit« eines bestimmten Farbtons) Die Qualität der Farbe als Ergebnis der verschiedenen Anteile der Farben Rot, Grün und Blau. Je niedriger der Wert einer Farbe, um so dunkler der Anteil an der Farbigkeit und somit die Farbe selbst. Für die voreingestellten Farben des Amiga-Basic (siehe colour registers) sehen die entsprechenden Anteile folgender-

maßen (Reihenfolge R-G-B) aus:

0 0.0, 0.3, 0.6 16 0.0, 0.0, 0.0 1.0, 1.0 17 0.8, 0.1, 0.1 1.0 2 0.0. 0.0, 0.0 18 0.0, 0.0, 0.0 3 1.0. 0.5, 0.0 19 1.0, 0.8, 0.6 4 0.0. 0.0, 1.0 20 0.2, 0.2, 0.2 5 0.0, 1.0 21 0.3, 0.3, 0.3 1.0, 6 0.0, 1.0, 1.0 22 0.4, 0.4, 0.4 1.0, 1.0, 1.0 23 0.4, 0.5, 0.5 8 0.4. 0.1, 0.0 24 0.5, 0.5, 0.5 0.90 0.3, 0.0 25 0.5, 0.6, 0.5 10 0.6, 1.0, 0.1 26 0.6, 0.6, 0.6 11 0.9. 0.7, 0.0 27 0.7, 0.7, 0.7 12 0.3. 0.3, 1.0 28 0.8, 0.7, 0.8 13 0.6. 0.1, 1.0 29 0.8, 0.8, 0.8 1.0, 0.5 30 0.9, 0.9, 0.9 14 0.0. 15 0.8, 0.8, 0.8 31 1.0, 1.0, 1.0

chunk Ein Datenblock in einer -> IFF-Datei, in dem eine bestimmte Art von Daten enthalten ist; zur Zeit sind die vier Haupttypen FORM, LIST, PROP und CAT sowie ein Leerblock definiert. Als Untertypen sind je nach Verwendungszwecken definiert: ILBM (Interleaved Bitmap) für Grafikdateien, FTXT (formatted text), 8SVX (8-Bit Sound Samples) und SMUS (Simple Music Score). Diese sind wiederum in untergeordnete chunk-Typen aufgeteilt:

ILBM: BMHD (bitmap header), CMAP (colour map), GRAB (hotspot, der aktive Punkt des Mauszeigers oder eines »brush«), T (destination merge data), SPRT (Sprite data), CAMG (Amiga Viewport mode) und BODY (standard data chunk — enthält die eigentlichen Daten); hierzu kommen einige »privat» definierte chunks, wie CRNG (colour range DPaint) und CCRT (colour cycling range / timing Graphicraft)

FTXT:CHRS (characters nach -> ANSI/ISO), FONS (font specifiers), BODY

SMUS:SHDR (score header), NAME (des Stücks), (c), AUTH (Author), ANNO (Annotation zum Stück), I (instrument specifier), TRAK (Daten), BODY; IREV ist ein »privater« chunk bei Instant Music

8SVX:VHDR (header), NA-ME bis ANNO wie bei SMUS, ATAK und RLSE (Attack / Release der Hüllkurve) und BODY.

Diese chunk-Typen werden durch weitere, privat definierte Typen, ständig ergänzt.

cleanup (Speicheraufräumung) Die von einem -> process zu erledigenden »Aufräumungsarbeiten«, bevor alle zum process zugehörigen -> Tasks von den verschiedenen Systemlisten »abgekoppelt« und dadurch effektiv gelöscht werden; hierzu gehört beispielsweise die Beantwortung aller noch nicht verarbeiteten -> messages, die Freigabe von Puffern und statischen Speichern, der Aufruf der Systemroutinen für die Freigabe zu-Speicherplatgewiesenen zes, kurzum die Rückgabe al-Ier von dem Programm beanspruchten -> resources.

CLI (Command Line Interface: Befehlszeilen-Eingabe von -> Amiga-DOS) Ein besonderes -> Window (Fenster), mit dem der Programmierer Zugang zu den Amiga-DOS-Routinen erhält; diesen Zugang kann man auf verschiedene Weise erreichen: a) mit -> Preferences das CLI einschalten, die SYSTEM-Schublabe öffnen und das CLI-Icon doppelt anklicken; b) während des Einlesens der Workbench-Diskette durch Unterbrechung der Ausführung der »startupsequence« mit der Tasten-<CTRL D> kombination nach Erscheinen des großen CLI-Windows; c) das Löschen oder Umbenennen der Datei »startup-sequence« (beispielsweise in »no-startup-sequence«; d) die »startup-sequence« dahingehend editieren, daß neben dem Workbench-Fenster ein CLI-Window gleich mitaktiviert wird. Jedes CLI-Window entspricht einer getrennten Task, effektiv einem weiteren -> Terminal, das im Vorder-Hintergrund kann. Bis zu maximal 20 solche CLIs dürfen gleichzeitig in Betrieb sein, vorausge-setzt, genügend Speicherplatz ist dafür verfügbar. Ein CLI kann entweder »interaktiv« oder »nicht-interaktiv« sein; im ersten Fall werden eingegebene Befehle direkt ausgeführt, die Ausgabe erscheint im selben Fenster; im zweiten Fall läuft das CLI »im Hintergrund«, weil mit RUN oder RUN EXECUTE gestartet und hat nur ein Ausgabe-Fenster. Die Eingabe erfolgt dann entweder über die Parameterangabe nach RUN oder aus dem mit EXECUTE aufgerufenen -> batch file. Da jeweils nur ein CLI-Window »aktuell« sein kann, stellt Amiga-DOS auch Befehle für die Uberwachung und den Abbruch der laufenden CLIs (STATUS, BREAK) zur Verfügung (siehe TCB). Programme, die vom CLI aus gestartet werden (einschließlich der CLI-Befehle selbst), laufen alle als solche »Tochterprozesse« ab; während der Ausführung »schläft« das aufrufende CLI, bis es durch Beenden des aufgerufenen Programms wieder »geweckt« wird.

clipboard.device Eine Systemroutine, die für die Verwaltung und Ablage von »clips« (Beispiel: mit der Kamera bei Textcraft kopierte Textstellen) zuständig ist. Solche »clips« können entweder im Arbeitsspeicher des Programms, im clipboard-Speicher oder in einer Datei im clipboard-Verzeichnis einer Diskette aufbewahrt werden. Clips müssen in IFF-Format (FTXT oder ILBM) abgelegt werden. Obwohl die bisherigen Programme in der Regel nur ein Clip auf einmal verwalten, können vom System durchaus mehrere benutzt werden.

clipping (abschneiden)
Beschränkung des Bereiches der Bildschirmausgabe
auf ein -> ViewPort. Clipping
ist besonders bei der Verwendung von -> Bitmaps erforderlich, um zu verhindern,
daß Daten (versehentlich) außerhalb des entsprechenden
Bitmap-Speichers geschrieben werden, was in vielen
Fällen zu einem Systemabsturz führen dürfte.

CList.library Systemlibrary für die Verwaltung von Zeicheneingaben.

clone (Zweig, Ableger) Die (gängige) Bezeichnung für einen Computer, der dem IBM-PC angelehnt ist; der -> Sidecar-Zusatz des Amiga entspricht einem solchen »Ableger«.

collision stack (Speicher des Amiga-Basic für die Ablage von Kollisionsmeldungen): Maximal 16 Einträge sind möglich, alle weiteren werden ignoriert.

colour descriptor words Zwei (16-Bit-)Datenworte, die eine Zeile eines Sprites definieren; die gesetzten Pixel bestimmen die Gestalt und die Farbe.

colour indirection (indirekte Farbbestimmung) Die Bildschirmdarstellung des

Amiga besteht aus -> Bitplanes. Für jeden Punkt der jeweiligen Darstellung (Hintergrund, Fenster, Sprites, ...) ist in den Bitplanes ein Bit reserviert. Aus den Informationen »Bit gesetzt (1) oder nicht gesetzt (0)« und der binären Wertigkeit der Plane (1,2,4,8, 16) ermittelt der Amiga die Nummer eines Farbregisters, das dann die entsprechende Farbe enthält (Beispiel mit drei Bitplanes: 0*1 (Bit in Plane mit Wertigkeit 1 nicht gesetzt) +1*2+1*4 = Farbregister 6). Mit dieser Technik kann es bei der gleichzeitigen Verwendung von BOBs und Sprites mit mehr als 16 Farben zu einer Änderung der BOB-Farben kommen, weil die Farbregister 16 bis 31 von den Sprites genutzt werden.

colour map Der Teil einer -> ViewPort-Definition, der die Rot/Grün/Blau-Werte der Farbregister enthält. In Amiga-Basic wird diese Liste mit dem PALETTE-Befehl erzeugt.

colour register Der Amiga hat 32 Farbregister mit jeweils 16 Bit. Davon werden insgesamt 12 Bit für die Definition der Rot/Grün/Blau-Anteile der jeweiligen Farbe benutzt, wodurch sich insgesamt 4096 Farben definieren lassen. Beim Aufruf von Amiga-Basic werden diese Register mit den folgenden Farben voreingestellt:

	_		
0	dunkelblau	16	schwarz
1	weiß	17	rot
2	schwarz	18	schwarz
3	orange	19	hellbraun
4	blau	20	dunkelgrau
5	purpur	21	dunkelgrau
6	zyan	22	dunkelgrau
7	weiß	23	dunkelgrau
8	blau	24	mittelgrau
9	orange	25	mittelgrau
10	hellgrün	26	mittelgrau
11	goldgelb	27	mittelgrau
12	blau	28	hellgrau
13	lila	29	hellgrau
14	grünblau	30	hellgrau
15	mittelgrau	31	weiß

Die letzten 16 Register sind ebenfalls, jeweils in Vierergruppen, paarweise den acht Sprites zugewiesen. Als Sprite-Farbregister ist das erste Register der Gruppe stets mit der Hintergrundfarbe belegt und daher »transparent«. Die voreingestellten Farben der Register 20 bis 31 stellen eine Abstufung der Farben und nicht identische Grautöne dar. (siehe colour indirection, chromaticity).

Fortsetzung AMIGA 10/87

```
378 CALL WarteTaste
295 Dateiname$=LEFT$(Dateiname$, LEN(Dateiname$)-4)+".voc"
                                                                                              379 RETURN
                                                                                                   **************
                                                                                               380
296 OPEN "R", #1,Dateiname$,168
297 FIELD #1,40 AS a$,2 AS 11$,40 AS b$,2 AS 12$,40 AS c$,2 AS 13$,40 AS d
                                                                                               381 ' * Unterprogramme
                                                                                               382 ' * Aufruf mit GOSUB '
     $,2 AS 14$
                                                                                               383 * *************
    FOR i=1 TO Vokabelzaehler
      GET #1,i
                                                                                               384 Titel:
299
       Vokabel$(i)=LEFT$(a$,CVI(11$))
                                                                                               385 SCREEN 1,640,200,3,2
300
                                                                                               386 WINDOW 1, "AMIGA - Vokabeltrainer Version 2.0",,0,1
       Bedeutung$(i,1)=LEFT$(b$,CVI(12$))
Bedeutung$(i,2)=LEFT$(c$,CVI(13$))
301
                                                                                               387 WINDOW OUTPUT 1
302
                                                                                               388 PALETTE 0,0,0,0
                                                                                                                           'Schwarz
       Bedeutung$(i,3)=LEFT$(d$,CVI(14$))
303
                                                                                               389 PALETTE 1,.73,.73,.73 'Grau
304 NEXT 1
                                                                                               390 PALETTE 2,.93,.2,0
                                                                                                                           'Feuerwehrrot
305 CLOSE #1
306 Dateiname$=MID$(Dateiname$,10,LEN(Dateiname$)-13)
                                                                                               391 PALETTE 3,0,.93,.87
                                                                                                                           'Blaugruen
                                                                                               392 PALETTE 4,1,1,.13
393 PALETTE 5,.2,.4,1
307 RETURN
                                                                                                                           'Gelb
308 ' **********
                                                                                                                           'Dunkelblau
                                                                                               394 PALETTE 6,.33,.87,0
                                                                                                                           'Gruen
309 ' * Wörterbuch *
310 ' **********
                                                                                               395 DIM Vokabel$(maxindex),Bedeutung$(maxindex,3),Vokabelstatus(maxindex)
                                                                                               396 CLS
311 WoerterbuchFD:
                                                                                               397 COLOR 3,0:PRINT:PRINT TAB(29) "Amiga-Vokabeltrainer"
312 CLS:PRINT
                                                                                               398 LINE (220,16)-(385,16),2
399 COLOR 4,0:PRINT:PRINT TAB(33) "Version 2.0"
313 COLOR 3,0:PRINT TAB(35) "Wörterbuch"
314 LINE (264,17)-(360,17),2
315 PRINT: PRINT
                                                                                               400 PRINT: PRINT: PRINT
319 PRINT:PRINT "Bitte geben Sie den ";:COLOR 2,0:PRINT "Suchbegriff";:
COLOR 4,0:PRINT " ein : ";:COLOR 1,0
317 CALL Eingeben(Verboten4$,5,39)
318 IF Eingabe$="" THEN RETURN
                                                                                               401 GOSUB PullDownMenues
                                                                                               402 RETURN
                                                                                               403
                                                                                               404 Errors
319 gefunden=0
                                                                                               405 MENU STOP
                                                                                               406 Fehlertext$=""
320 FOR i=1 TO Vokabelzaehler
                                                                                               407 IF ERR=53 THEN Fehlertext$="Dieser Name existiert auf der Diskette nich
321 IF Eingabe$=Vokabel$(i)THEN
       COLOR 2,0:PRINT:PRINT Vokabel$(1);:COLOR 1,0:PRINT " - ";:COLOR 3,0:
                                                                                                    t":GOTO weiter0
                                                                                               408 IF ERR=57 THEN Fehlertext$="Ein-/Ausgabefehler von einem Gerät":GOTO we
        PRINT Bedeutung$(i,1);
        IF Bedeutung$(i,2)<> "" THEN COLOR 1,0:PRINT ",";:COLOR 3,0:PRINT Bed
323
                                                                                               409 IF ERR=58 THEN Fehlertext$="Date1 existiert schon einmal":GOTO weiter0
       IF Bedeutung$(1,3) <> "" THEN COLOR 1,0:PRINT ",";:COLOR 3,0:PRINT Bed
                                                                                               410 IF ERR=61 THEN Fehlertext$="Diese Diskette ist voll":GOTO weiter0
324
                                                                                               411 IF ERR=64 THEN Fehlertext$="Das ist ein ungütiger Dateiname":GOTO weite
        eutung$(i,3);
 325
        gefunden=1
                                                                                               412 IF ERR=70 THEN Fehlertext$="Auf dieser Diskette ist ein Schreibschutz":
 326 END IF
                                                                                                   GOTO weiter0
 327 NEXT 1
 328 IF gefunden=0 THEN COLOR 2,0:PRINT:PRINT " Suchbegriff nicht gefunden !
                                                                                                413 ON ERROR GOTO O
                                                                                               414 weiter0:
415 PRINT:PRINT
 329 CALL WarteTaste
                                                                                                416 COLOR 2,0:PRINT Fehlertext$; " !!":BEEP
 330 GOTO WoerterbuchFD
                                                                                                417 CALL Pause(4)
 331
 332 WoerterbuchDF:
                                                                                                418 CLOSE #1
                                                                                                419 Dateiname$= ""
 333 CLS:PRINT
 334 COLOR 3,0:PRINT TAB(35) "Worterbuch"
                                                                                                420 GOSUB Hauptbildschirm
                                                                                                421 MENU ON
 335 LINE (264,17)-(360,17),2
                                                                                                422 RESUME Uhr
 336 PRINT: PRINT
336 CALL Eingabes="" THEN RETURN

336 IF Eingabes="" THEN RETURN
                                                                                                423
                                                                                                424 FrageSprache:
                                                                                                425 WHILE Antwort$() "j"
                                                                                                426 CLS: PRINT
                                                                                                    COLOR 1,0:PRINT "Bitte geben Sie ein um welche ";:COLOR 2,0:PRINT "Fremdsprache";:COLOR 1,0:PRINT "es sich handelt ."
                                                                                                427
 340 gefunden=0
 341 FOR i=1 TO Vokabelzaehler
                                                                                                     PRINT:PRINT " Folgende Möglichkeiten stehen zur Verfügung :"
 342 FOR ii=1 TO 3
        IF Eingabe$=Bedeutung$(i,ii)THEN
                                                                                                     COLOR 3,0:PRINT
                                                                                                429
          COLOR 2,0:PRINT:PRINT Vokabel$(i);:COLOR 1,0:PRINT " - ";:COLOR 3, 0:PRINT Bedeutung$(i,1);
IF Bedeutung$(1,2) <> "" THEN COLOR 1,0:PRINT ",";:COLOR 3,0:PRINT B
                                                                                                     LINE (1,38)-(119,48),2,b
 344
                                                                                                430
                                                                                                     PRINT TAB(3) "Englisch": PRINT
                                                                                                431
 345
                                                                                                     LINE (1,54)-(119,64),2,b
                                                                                                     PRINT TAB(3) "Französisch": PRINT
           edeutung$(1,2);
                                                                                                433
          IF Bedeutung$(i,3)<> "" THEN COLOR 1,0:PRINT ",";:COLOR 3,0:PRINT B
                                                                                                     LINE (1,70)-(119,80),2,b
                                                                                                434
 346
           edeutung$(i,3);
                                                                                                     PRINT TAB(3) "Lateinisch": PRINT
                                                                                                     LINE (1,86)-(119,96),2,b
PRINT TAB(3) "Spanisch":PRINT
 347
                                                                                                436
           gefunden=1
                                                                                                437
 348
        END IF
 349 NEXT ii
                                                                                                     LINE (1,102)-(119,112),2,b
                                                                                                     PRINT TAB(3) "Italienisch": PRINT
 350 NEXT 1
                                                                                                440
 351 IF gefunden=0 THEN COLOR 2,0:PRINT:PRINT " Suchbegriff nicht gefunden !
                                                                                                     Weiter=0
                                                                                                441
                                                                                                     WHILE Weiter=0
 352 CALL WarteTaste
                                                                                                442
                                                                                                       WHILE MOUSE(0) > -1:WEND
                                                                                                443
 x=MOUSE(1):y=MOUSE(2)
                                                                                                        IF (x=>1) AND x<=119 AND y=>38 AND y<=48) THEN Sprache$="Englisch":x=
                                                                                                444
                                                                                                       6:Weiter=1
 355 ' * Programmende/Neustart *
 356 *******************
                                                                                                       IF (x=>1 AND x<=119 AND v=>54 AND v<=64) THEN Sprache$="Französisch"
                                                                                                445
                                                                                                        :x=8:Weiter=1
 357 Schulz:
                                                                                                        IF (x=>1 AND x<=119 AND y=>70 AND y<=80) THEN Sprache$="Lateinisch":
 358 CALL JaNeinRequester
 359 IF Antwort$="n" THEN RETURN
                                                                                                        x=10:Weiter=1
                                                                                                        IF (x=>1 \text{ AND } x<=119 \text{ AND } y=>86 \text{ AND } y<=96) THEN Sprache$="Spanisch":x=
                                                                                                447
 360 CLS
                                                                                                        12:Weiter=1
 361 PRINT
  362 COLOR 4,0:PRINT " Auf Wiedersehen, bis demnächst ..."
                                                                                                448
                                                                                                        IF (x=>1 AND x<=119 AND y=>102 AND y<=112) THEN Sprache$="Italienisc
  363 PRINT
                                                                                                        h":x=14:Weiter=1
                                                                                                     WEND
 364 MENU RESET
                                                                                                450 LOCATE x,3:COLOR 0,3:PRINT Sprache$
451 LOCATE x,3:COLOR 3,0:PRINT Sprache$
  365 CALL Pause (2)
  366 SYSTEM
                                                                                                     LOCATE 10,30:COLOR 4,0:PRINT "Sprache = ";:COLOR 2,0:PRINT Sprache$
 367
                                                                                                 453
                                                                                                     CALL JaNeinRequester
 368 Neustart:
                                                                                                 454 WEND
  369 CALL JaNeinRequester
                                                                                                 455 RETURN
  370 IF Antwort$="n" THEN RETURN
                                                                                                 456
  371 RUN
  372 **********
                                                                                                 457 SpeechE:
                                                                                                 458 IF Speech$="" THEN
  373 ' * Directory *
  374 **********
                                                                                                 459 Speech$= "Englisch"
                                                                                                 460 MENU 5.1.2
  375 VokList:
                                                                                                 461 ELSE
                                                                                                                                         Listing 1. Der Vokabeltrainer
  376 CLS
                                                                                                     Speech$=""
  377 FILES ": Vokabeln"
                                                                                                                                         für den Amiga (Fortsetzung)
                                                                                                 463 MENU 5.1.1
```

AMIGA-MAGAZIN 8/9 1987

LISTING

```
464 END IF
  465 RETURN
                                                                                                        555
                                                                                                                WHILE a$= "" OR INSTR(Nichterlaubt$, a$) < > 0: a$=INKEY$: WEND
  466
                                                                                                        556
                                                                                                                  IF a$=CHR$(13) THEN
  467 PullDownMenues:
                                                                                                        557
  468 MENU 1,0,1,"Programm"
469 MENU 1,1,1, " Neustart"
470 MENU 1,2,1," Ende "
471 MENU 2,0,0,"Abfragen"
                                                                                                                     EingabeEnde=-1
                                                                                                                   ELSEIF (a$=CHR$(27) OR a$=CHR$(127) OR a$=CHR$(139)) AND LEN (Eing
                                                                                                                  abe$)=0 THEN
                                                                                                        559
                                                                                                                    EingabeS=aS
                                                                                                                     EingabeEnde=-1
  472 MENU 2,1,1," Fremdsprache - Deutsch"
473 MENU 2,2,1," Deutsch - Fremdsprache"
474 MENU 2,3,1," Beides "
                                                                                                        561
                                                                                                                    GOTO EnterEnd
                                                                                                        562
                                                                                                                  ELSEIF a$=CHR$(8)AND LEN(Eingabe$)>0 THEN
                                                                                                        563
                                                                                                                    Eingabe$=LEFT$(Eingabe$,LEN(Eingabe$)-1)
  475 MENU 3,0,1, "Wörterbuch"
                                                                                                        564
                                                                                                                    PRINT CHR$(8)
  476 MENU 3,1,1," Fremdsprache - Deutsch"
477 MENU 3,2,1," Deutsch - Fremdsprache"
                                                                                                                  ELSEIF (ASC(a$)=>32 AND ASC(a$)<=127)OR(ASC(a$)=>160 AND ASC(a$)<=
                                                                                                        565
                                                                                                                  255) THEN
  478 MENU 4,0,1, "Vokabeln"
                                                                                                                    IF LEN(Eingabe$)=0 THEN LOCATE xPos%,yPos%:PRINT SPACE$(40)
 479 MENU 4,0,1, "Vokabeln"
479 MENU 4,1,1," eingeben
480 MENU 4,2,0," ändern
481 MENU 4,3,1," laden
482 MENU 4,4,0," speichern
483 MENU 4,5,1," listen
                                                                                                        567
                                                                                                                    Eingabe$=Eingabe$+a$
                                                                                                        568
                                                                                                                  END IF
                                                                                                               LOCATE xPos%, yPos%
                                                                                                       570 PRINT E
                                                                                                               PRINT Eingabe$; "_";
 484 MENU 5,0,1, "Sprechen"
485 MENU 5,1,1," Englisch
                                                                                                        572
                                                                                                             WEND
                                                                                                       573 PRINT
                                                                                                             PRINT CHR$(8)
  486 ON MENU GOSUB Verzweigen
  487 MENU ON
                                                                                                        575
  488 RETURN
                                                                                                        576 SUB WarteTaste STATIC
  489
                                                                                                        577 a$="
  490 MenuesEinrichten:
                                                                                                             WHILE a$="":a$=INKEY$:WEND
                                                                                                        578
  491 MENU 2,0,1
                                                                                                        579 END SUB
  492 MENU 3,0,1
                                                                                                       580
 493 MENU 4.2.1
                                                                                                       581 SUB Pause (z%) STATIC
 494 MENU 4,4,1
                                                                                                             FOR t=1 TO z%*1000:NEXT t
 495 RETURN
                                                                                                       583 END SUB
 496
                                                                                                       584
 497 MenuesSperren:
                                                                                                        585 SUB Fehler (Fehler) STATIC
 498 MENU 2,0,0
                                                                                                       586 CLS
 499 MENU 3,0,0
                                                                                                       587 COLOR 2,0
 500 MENU 4,2,0
                                                                                                       588
                                                                                                            PRINT
 501 MENU 4,4,0
                                                                                                       589
                                                                                                             PRINT Fehler; "Fehler!"
 502 RETURN
                                                                                                       590
                                                                                                             COLOR 1,0
 503
                                                                                                       591
                                                                                                            IF Fehler=0 THEN
 504 Verzweigen:
                                                                                                       592
                                                                                                               PRINT
 505 MENU STOP
                                                                                                       593
                                                                                                               PRINT " Du beherrschst die Vokabeln sehr gut . Weiter so !"
 506 a=MENU(0):b=MENU(1)
                                                                                                       594
                                                                                                               CALL WarteTaste
 507 ON a GOTO Menue1, Menue2, Menue3, Menue4, Menue5
                                                                                                       595 ELSEIF Fehler=1 OR Fehler=2 THEN
                                                                                                       596
                                                                                                               PRINT
 509 ON b GOSUB Neustart, Schulz
                                                                                                              PRINT "Das ist zwar nicht das Nonplusultra , aber schon ganz gut ."
                                                                                                       597
 510 GOTO Weiter
 511 Menue2:
                                                                                                       598
                                                                                                               CALL WarteTaste
 512 ON b GOSUB VokAbfrageFD, VokabfrageDF, VokAbfrage
                                                                                                       599 ELSE
 513 GOTO Weiter
                                                                                                              PRINT
                                                                                                       600
     Menue3:
                                                                                                              PRINT " Das Fehlermaximum ist 2 !! Also nochmal ..."
 515 ON b GOSUB WoerterbuchFD, WoerterbuchDF
                                                                                                      602
                                                                                                              CALL WarteTaste
 516 GOTO Weiter
                                                                                                      603 END IF
 517 Menue4:
                                                                                                       604 END SUB
 518 ON b GOSUB VokEingabe, VokAenderung, VokLaden, VokSpeichern, VokList
                                                                                                      605
 519 GOTO Weiter
                                                                                                      606 SUB ClearVokStatus (Vokabelzaehler) STATIC
 520
     Menue5:
                                                                                                      607 SHARED Vokabelstatus()
     ON b GOSUB SpeechE
 521
                                                                                                      608 FOR i=1 TO Vokabelzaehler
522 Weiter:
                                                                                                      609
                                                                                                              Vokabelstatus(i)=0
523 GOSUB Hauptbildschirm
                                                                                                      610 NEXT 1
 524 MENU ON
                                                                                                      611 END SUB
525 RETURN Uhr
                                                                                                      612
526
                                                                                                      613 SUB Center (Text$) STATIC
614 PRINT SPC(INT((80-LEN(Text$))/2));Text$
527 Hauptbildschirm:
528 CLS:PRINT
                                                                                                      615 END SUB
529 COLOR 3,0:PRINT TAB(23) "AMIGA - Vokabeltrainer Version 2.0"
                                                                                                      616
530 LINE (170,16)-(454,16),2
                                                                                                      617 SUB JaNeinRequester STATIC
                                                                                                      517 SUB JaNeinkequester Siailt

618 SHARED Antwort$, b$()

619 Antwort$="":a=0:b=0

620 GET (5,0)-(150,40),b$

621 LINE (5,0)-(150,40),1,b$

622 LINE (5,0)-(150,40),4,b

623 LINE (6,1)-(149,39),5,b
 531 PRINT: PRINT
532 COLOR 6,0:PRINT TAB(15) "Aktive Datei
                                                       : ":: COLOR 5.0: PRINT Datein
     ame$:PRINT
533 COLOR 6,0:PRINT TAB(15) "Anzahl der Vokabeln : "; :COLOR 5,0:PRINT Vokabe
     lzaehler:PRINT
534 COLOR 6,0:PRINT TAB(15) "Fremdsprache
                                                       : ";:COLOR 5,0:PRINT Sprach
    e$:PRINT
                                                                                                           LINE (15,20)-(55,35),5,bf
535 COLOR 6,0:PRINT TAB(15) "Datum
                                                        : ";:COLOR 5,0:PRINT DATES:
                                                                                                      625
                                                                                                           I.INE (14,19)-(56,36),4,b
     PRINT
                                                                                                           LINE (100,20)-(140,35),5,bf
                                                                                                      626
536 COLOR 6,0:PRINT TAB(15) "Uhrzeit
                                                        : ";:COLOR 5,0:PRINT TIMES:
                                                                                                           LINE (99,19)-(141,36),4,b
     PRINT
                                                                                                      628
                                                                                                           LOCATE 2,7:COLOR 2,1:PRINT "sicher ?"
537 COLOR 6,0:PRINT TAB(15) "Sprechen
                                                        : ";:COLOR 5,0:PRINT Speech
                                                                                                           LOCATE 4,4:COLOR 4,5:PRINT "ja"
LOCATE 4,14:PRINT "nein":COLOR 1,0
                                                                                                      629
    S:PRINT
                                                                                                      630
538 IF Vokabelzaehler=0 THEN
                                                                                                      631 WHILE NOT((a=>14 AND a<=56 AND b=>19 AND b<=36) OR (a=>99 AND a<=141
539 GOSUB MenuesSperren
                                                                                                           AND b=>19 AND b<=36))
WHILE MOUSE(0)>-1:WEND
540 ELSE
                                                                                                      632
541 GOSUB MenuesEinrichten
                                                                                                             a=MOUSE(1):b=MOUSE(2)
                                                                                                     633
542 END IF
                                                                                                     634 WEND
543 RETURN
                                                                                                     635 IF a=>14 AND a<=56 AND b=>19 AND b<=36 THEN 636 Antwort$="j"
544 | ************
545 ' * Unterprogramme
                                                                                                     637 ELSE
546 ' * Aufruf mit CALL *
                                                                                                     638
                                                                                                            Antwort$= "n"
547 ************
                                                                                                     639 END IF
                                                                                                     640
                                                                                                          PUT (5,0),b%,PSET
549 SUB Eingeben (Nichterlaubt$,xPos%,yPos%) STATIC
                                                                                                     641 END SUB
550 SHARED Eingabe$
551 Eingabe$="":EingabeEnde=0
     LOCATE xPos%, yPos%: PRINT "_";
     WHILE EingabeEnde=0
                                                                                                      Listing 1. Der Vokabeltrainer für den Amiga (Schluß)
```

AMIGA

AMIGA bietet den Programmierkomfort! Prof. D. Lien hält BASIC-Kurse in San Diego. Systematisch in seiner Stoffdarstellung, amerikanisch-locker in seiner Sprache, zeigt er MS BASIC unter der komfortablen Maus/Fenster Oberfläche des AMIGA. hemen: BASIC in Musteranwendungen; Strings; Mathematik; Felder; bewegte/farbige Gra-phiken; Musik- und Sprach-ausgabe; Dateibehandlung; Ein/Ausgabe usw.

Mit über 60 Übungsbeispielen ideal für Kurse und Selbststudium.



David A. Lien, 400 Seiten, Softcover, DM 59. -

MS BASIC

MS-BASIC bietet den Sprachkomfort! Ausdrucksstark: 210 BASIC-Begriffe. Ökonomisch: Programmsynthese aus Moduln durch lokale Variablen/Wertüber-gaben mit COMMON/Nachladen von Segmenten mit Parameterübergabe. Übersichtlich: unnumerierte Zahlen für strukturierte Programmierung. **Modern:** ereignissteuerbare Programme/Gleitkommaarithmetik/Fremddateizugriffe/ Kommunikationsbefehle ... usw.

Umfragen von 1986 zeigen BASIC ungebrochen als Sprachfavoriten.

HI-TEC-COMPUTER - HI-TEC-SPRACHE



Weitere te-wi-Bücher



M68000 FAMILIE, 2 Bd. Hilf/Nausch, ges. 968 Seiten Einzige Motorola-authentische Darstellung von CPU-68000-Architektur, Programmierung, Systemaufbauten. Behandelt alle 68000-Bausteine sowie 68020, 68881.

Bd. 1, Grundlagen + Architektur, 568 Seiten, DM 79, —

Bd. 2, Anwendung und Bausteine, 400 Seiten, DM 69,—



DAS C-BUCH Textbuch für C-Kurse und C-Anwendungen auf PCs. Beschreibt sämtliche Konstrukte der C-Sprache unter den Betriebssystemen MS DOS, CP/M, ISIS, UNIX und für die C-Com-piler von MS, DR, LATTICE, INTEL. Didaktische und typographisch außergewöhnlich. Mit über 100 lauffähigen Beispielprogrammen für PCs. Zeigt Realisierungen neuester Softwarestrategien in "C". Von Herold/Unger. 576 Seiten, Softcover. DM 79,—



LOGO -Jeder kann programmieren

(Daniel Watt) Buch des Jahres in den USA. Best-rezensiert von Pädagogen und deutschen Kultusministerien. Ein bildreicher Führer durch Gedankenexperimente in LOGO Von Papert's Schüler D. Watt. 384 Seiten, A4, DM 59,-



UMWELTDYNAMIK

30 Programme für kybernetische Umwelterfahrungen auf allen BASIC-Rechnern. Das Buch enthält beides: Ein Programmsystem zur Simulation eigener Problemformulierungen und 29 kommentierte Modellbeispiele wie Baumsterben, Heizungsbedarf, Nahrungsketten usw. Prospekt anfordem. Von Hartmut Bossel, 480 Seiten, Softcover, DM 59,-



trn 4712

BASIC Programmierung PC-10/PC-20

Durch seine Systematik ideal als Kurs-unterlage für PC-10/PC-20 und Kompatible. Mit Einführung in das PC-10 System und Tastendarstellung im Text. BASIC-Befehlsbeschreibungen mit Aufgaben und Antworten. Beispielprogramme. Von David Lien. 488 Seiten, Softcover. DM 59,—



C-64/SX-64 Computer-Handbuch

Die C-64 Enzyklopädie Kompetenz durch Einsicht und Faktenwissen: einzigartige 700-Seiten-Analyse des 64er für Referenz, Ausbildung und Anwendung. Über 300 Programmierun-gen aller 64er Funktionen beantworten auch komplexe System/Programm-fragen. Von Raeto West. 688 Seiten, Softcover, DM 66,—

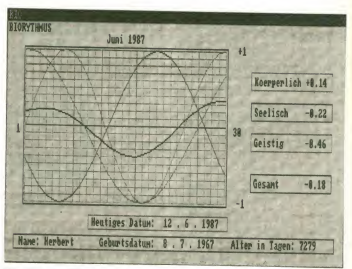
Biorhythmus mit Extras

Es gibt zwar schon viele Biorhythmusprogramme, aber die vorliegende Umsetzung für den Amiga ist besonders gut gelungen. Die gute grafische Darstellung und ein paar Besonderheiten machen das Programm interessant.

ach dem Starten des Programmes erscheint das Hauptmenü mit den sieben Menüpunkten und den Daten des letzten Programmlaufs. Als erstes sollte man das aktuelle Datum eingeben, da die folgenden Angaben dieses Datum benutzen. Als nächstes kann man sein Geburtsdatum eingeben, das zur Berechnung der verschiedenen Kurven benötigt wird. Das Programm gibt dann aus, an welchem Wochentag man geboren wurde und wieviel Tage man alt ist. Danach wird abgefragt, ob man in die Datei mit den Geburtsdaten aufgenommen werden will. Stehen die Daten schon in dieser Datei, kann man sie bei späteren Programmläufen mit dem zweiten Menüpunkt wieder laden und erspart sich die Mühe der erneuten Eingabe. In dieser Datei können auch mehrere Personen stehen, so daß das Programm nicht nur für einen Einzelnen interessant ist.

Hat man all diese Eingaben erledigt, kann man sich die Biorhythmuskurve ansehen. Außer der gut gelungenen grafischen Darstellung der Kurven für Körper, Seele und Geist wird auch die Gesamtkurve gezeichnet. Zusätzlich werden die Werte für das aktuelle Datum noch zahlenmäßig dargestellt. All dies geschieht in recht kurzer Zeit, was angenehm auffällt. Nach einem Druck auf eine beliebige Taste gelangt man wieder ins Hauptmenü.

Was bei vielen Biorhythmusprogrammen fehlt, ist die Darstellung der Gesamtkurve für das laufende Jahr. Aber auch hier kann das Programm überzeugen. Nachdem man den fünften Menüpunkt ausgewählt hat, wird die Kurve gezeichnet. Gut gemacht ist auch die farbige Unterlegung des Monats, in dem die Kurve erstellt wird.



Die Kurven für einen Monat, hier die des Autors

Mit dem Menüpunkt »Extremwerte berechnen« kann man die Tage des Monats anzeigen lassen, an denen die Kurven ihr Minimum oder Maximum erreichen.

Der letzte Punkt im Hauptmenü schließlich dient dazu das Programm zu beenden und Amiga-Basic zu verlassen.

(Herbert Schwabl/rb)

```
Programmname: Bio
Computer: A500, A1000, A2000
Sprache: Amiga-Basic
```

```
SUB Init (n$,t,m,j,tg,mg,jg,a,Anz,Tage(),Monat$(),TagName$()) STATIC SHARED Datum$(),Namen$()
                   Datuma(), wamens()
SCREEN 2,640,200,4,2
WINDOW 2, "BIO",(0,0)-(631,186),0,2: WINDOW OUTPUT 2
FOR i=0 T0 9; READ r,g,b: PALETTE 1,r,g,b: NEXT 1
DATA 1,87,.73,0,0,0,.3,.5,.9,.9,.5,.57,.9,.08,.83,.23,.77,0
DATA 37,.77,.9,.9,.07,1,1,7,.7,.7
DEFINT x: DIM x(256)
  15
16
                    FOR i=0 TO 127: x(i)=-128: NEXT i
                  FOR i=0 TO 127: x(1)=-128: NEXT i
FOR i=128 TO 255: x(i)=127: NEXT i: WAVE 0,x: ERASE x
FOR i=1 TO 12: READ Tage (i),Monat$ (i): NEXT i
DATA 31, "Januar",29, "Februar",31, "Marz",30, "April"
DATA 31, "Mai",30, "Juni",31, "Juli",31, "August"
DATA 30, "September",31, "Oktober",30, "November",31, "Dezember"
FOR i=1 TO 7: READ TagName$ (i): NEXT i
DATA "Montag", "Dienstag", "Mittwoch", "Donnerstag"
DATA "Freitag", "Samstag", "Sonntag"
OPEN ":Namen.dat" FOR INPUT AS #2
  19
  21
22
 24
25
26
                   INPUT #2,Anz
                  FOR i=1 TO Anz
INPUT #2,Namen$ (i),Datum$ (i)
 28
29
                   n$="Herbert": t=28: m=4: j=1987: tg=8: mg=7: jg=1967
                  CALL Alter (tg,mg,jg,t,m,j,a)
31
32
33
34
35
36
37
38
39
                  CALL Daten (n$,tg,mg,jg,t,m,j,a)
               SUB Menue STATIC
                  CALL Clr: PRINT "MENU": LINE (233,6)-(398,17),2,b
                  LOCATE 2,31: PRINT "B I O R Y T H M U S"
LOCATE 5,10: PRINT "1) Geburtsdatum ein
                                                                     Geburtsdatum eingeben"
                  LOCATE 7,10: PRINT "2) Geburtsdatum aus Datei übernehmen"
                  LOCATE 9,10: PRINT "3) Heutiges Datum eingeben
LOCATE 11,10: PRINT "4) Biorythmus berechnen"
LOCATE 13,10: PRINT "5) Jahreskurve berechnen"
                                                                     Heutiges Datum eingeben
                 LOCATE 15,10: PRINT "6) Extremwerte berec.
LOCATE 18,10: PRINT "7) Programm beenden"
                                                                       Extremwerte berechnen"
```

```
SUB Eingabe (n$,tg,mg,jg,a,Anz,Namen$(),Datum$()) STATIC SHARED t,m,j,Anzahl,Tage(),Monat$(),TagName$() CALL Clr: PRINT "EINGABE"
 47
48
49
50
51
52
53
                 CALL Clr: PRINT "EINGABE
                 LOCATE 3,3: PRINT "Geben Sie bitte Ihren Namen ein:"
LOCATE 5,6: nn$=n$: INPUT n$: SOUND 1000,1
IF n$="" THEN n$=nn$: EXIT SUB
                 n$=LEFT$ (n$,11): LOCATE 8,3
                 PRINT "Geben Sie bitte Ihr Geburtsdatum im Format 'TT-MM-JJJJ' e
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
                 Korrekt=0
                WHILE (NOT Korrekt)
                   LOCATE 10,6: PRINT "
                   LOCATE 10,6: INPUT d$: SOUND 1000,1
                   PRINT: PRINT
                   CALL Kontrolle (d$,tg,mg,jg,Korrekt)
                WEND
                CALL Alter (tg,mg,jg,t,m,j,a)
                CALL Tag (tg,mg,jg,TagName$())
                CALL Sternzeichen (tg,mg,jg,s$)
CALL Clr: PRINT: PRINT " Hall
                CALL CIr: PRINT: PRINT " Hallo ";n$;"!"

PRINT: PRINT Du bist am ";TagName$ (0);", den ";

PRINT tg;".";Monat$ (mg);".";jg;" geboren,"

PRINT und bist am ";t".";Monat$(m);".";j;" ";a;"Tage alt!
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
                PRINT: PRINT "
                                            Dein Sternzeichen ist: ";s$
                IF Anz < Anzahl THEN
                             " Willst Du in die Datei aufgenommen werden ? (J/N)"
                  WHILE (i$<> "n")
                     i$=INKEY$
                     IF i$< >" and i$< > "j" and i$< > "n" Then beep IF i$="n" Then Sound 1000,1 IF i$="j" Then
                        SOUND 500,1: Anz=Anz+1: i$="n"
                        Namen$ (Anz)=n$: Datum$ (Anz)=d$
                        CALL SpeicherDatei (Anz, Namen$(), Datum$())
                     END IF
```

```
IF a+i>0 THEN
             IF Anz>=Anzahl THEN CALL Taste
                                                                                                                176
                                                                                                                                             LINE (20+i*13,80-pp)-(33+i*13,80-p),3
                                                                                                                                             LINE (20+1*13,80-gg)-(33+1*13,80-g),6
             CALL Daten (n$,tg,mg,jg,t,m,j,a)
                                                                                                                177
85
                                                                                                                178
                                                                                                                                             LINE (20+i*13,80-ee)-(33+i*13,80-e),5
86
           END SUB
                                                                                                                179
                                                                                                                                             LINE (20+i*13,80-ss)-(33+i*13,80-s),1
87
           SUB Datei (n$,tg,mg,jg,a,Anz,Namen$(),Datum$()) STATIC SHARED t,m,j,Anzahl,Tage(),Monat$(),TagName$() CLS: PRINT "DATEI: ";Anz; "Einträge Noch frei:
                                                                                                                180
                                                                                                                                             pp=p: ee=e: gg=g: ss=s
88
                                                                                                                181
89
                                                                                                                                             pp=0: gg=0: ee=0: ss=0
                                                                  Noch frei: "; Anzahl-An
                                                                                                                 182
90
                                                                                                                                          END IF
                                                                                                                183
                                                                                                                                        NEXT i
                                                                                                                184
91
                LINE (240,13)-(405,25),2,b
                LOCATE 3,32: PRINT "N A M E N L
PRINT: PRINT TAB (68); "Alter am"
PRINT " Name
                                         "NAMENLISTE"
                                                                                                                                        CALL Alter (tg,mg,jg,t,m,j,a)
92
                                                                                                                                        p=SIN ((a-23*INT (a/23))/23*2*pi)
e=SIN ((a-28*INT (a/28))/28*2*pi)
                                                                                                                186
93
                                                                                                                187
94
                                                                  Geburtsdatum
                PRINT "Sternzeichen
                                           ";STR$ (t); ".";STR$ (m); ".";STR$ (j)
                                                                                                                 188
                                                                                                                                        g=SIN ((a-33*INT (a/33))/33*2*pi)
95
                                                                                                                189
                                                                                                                                        s=(p+e+g)/3
LOCATE 6,71: PRINT USING "+#.##";p
 96
                FOR i=1 TO Anz
97
                                                                                                                190
                  IF INKEY$ <> "" THEN SOUND 1000,1: s=NOT s
                                                                                                                                        LOCATE 9,71: PRINT USING "+#.##";e
                                                                                                                 191
98
                                                                                                                                        LOCATE 12,71: PRINT USING "+#.##";g
LOCATE 16,71: PRINT USING "+#.##";s
                  IF s THEN
                                                                                                                192
99
                     CALL Nummer (LEFT$ (Datum$ (i),2),tt,Korrekt)
                                                                                                                193
                    CALL Nummer (MID$ (Datum$ (i),4,2),mm,Korrekt)
CALL Nummer (RIGHT$ (Datum$ (i),4),jj,Korrekt)
                                                                                                                 194
                                                                                                                                        CALL Taste
101
                                                                                                                 195
                                                                                                                                     END SUB
102
                     CALL Alter (tt,mm,jj,t,m,j,a)
                                                                                                                 196
103
                                                                                                                 197
                                                                                                                                     SUB Extreme (n$, tg, mg, jg, t, m, j) STATIC
104
                     CALL Sternzeichen (tt,mm,jj,s$)
                                                                                                                 198
                                                                                                                                        CALL ExtremGrafik (n$,m,j)
105
                  ELSE
                     s$="": a=0
                                                                                                                 199
                                                                                                                                        CALL Alter (tg,mg,jg,1!,m,j,a)
CALL Kritisch (4!,23!,a)
106
                  END IF
PRINT "
107
                                                                                                                 200
                                                                                                                                        CALL Kritisch (10!,28!,a)
                                                                                                                 201
108
                   PRINT "
                                                                                                                 202
                                                                                                                                        CALL Kritisch (16!,33!,a)
109
                   LOCATE CSRLIN,1: PRINT USING "_ # #_: ";i;
                                                                                                                 203
                                                                                                                                        CALL Taste: CLS
                   PRINT TAB (7); Namen$ (i); TAB (35); Datum$ (i);
                                                                                                                 204
                                                                                                                                        CALL Daten (n$,tg,mg,jg,t,m,j,a)
111
                   IF s THEN
                                                                                                                 205
                                                                                                                                      END SUB
112
                     PRINT TAB (50);s$;TAB (68);USING "######";a
                                                                                                                 206
113
                                                                                                                                      SUB Jahreskurve (tg,mg,jg,j,m) STATIC
                                                                                                                 207
114
                   ELSE
                     PRINT
                                                                                                                 208
                                                                                                                                        CALL JahresGrafik (j,m)
115
                                                                                                                 209
                                                                                                                                        CALL Alter (tg,mg,jg,1!,1!,j,a)
pi=3.14151265#
116
                   END IF
                                                                                                                 210
                   IF i MOD 10=0 AND i < > Anz THEN
117
                                                                                                                                        pp=60*SIN ((a-23*INT (a/23))/23*2*pi)
                     PRINT : PRINT
PRINT " -----
118
                                                                                                                                        ee=60*SIN ((a-28*INT (a/28))/28*2*p1)
gg=60*SIN ((a-33*INT (a/33))/33*2*p1)
                                        A)uswahl N)ächste Seite -----";
                                                                                                                 212
119
                     Eingabe3:
                                                                                                                 213
                                                                                                                 214
                                                                                                                                         ss=INT ((pp+ee+gg)/3)
121
                       is=INKEYS
                     IF 1$<>"" AND 1$<>"a" AND 1$<>"n" THEN BEEP IF 1$="a" THEN SOUND 500,1: GOTO Auswahl IF 1$<>"n" THEN Eingabe3
                                                                                                                                        FOR 1=1 TO 365
p=60*SIN ((a+1-23*INT ((a+1)/23))/23*2*p1)
e=60*SIN ((a+1-28*INT ((a+1)/28))/28*2*p1)
                                                                                                                 215
122
                                                                                                                 216
                                                                                                                 217
124
                                                                                                                                           g=60*SIN ((a+i-33*INT ((a+i)/33))/33*2*pi)
                     SOUND 1000,1: LINE (8,50)-(600,180),0,bf: LOCATE 8,1
                                                                                                                 218
125
                                                                                                                 219
                                                                                                                                           s=INT ((p+e+g)/3)
126
                                                                                                                                           IF a+i>0 THEN
127
                 NEXT i
                                                                                                                 220
                                                                                                                                             LINE (70+i*479/365,80-ss)-(70+(i+1)*479/365,80-s),1
                                                                                                                 221
128
                 Auswahl:
                                                                                                                                              ss=s
                   LOCATE 22,4
129
                                                                                                                                           ELSE
                   PRINT "Bitte Nummer der gewünschten Person eingeben: ";
                                                                                                                 223
                                                                                                                 224
                                                                                                                                             ss=0
                   INPUT n: SOUND 1000,1: n=INT (n)
131
                   IF n<1 OR n>Anz THEN n=1
                                                                                                                 225
                                                                                                                                           END IF
132
                   n$=LEFT$ (Namen$ (n),12)
                                                                                                                 226
                                                                                                                                        NEXT i
133
                                                                                                                                        CALL Taste
                                                                                                                 227
                   CALL Nummer (LEFT$ (Datum$ (n),2),tg,Korrekt)
134
                   CALL Nummer (MID$ (Datum$ (n),4,2),mg,Korrekt)
                                                                                                                                      END SUB
135
                   CALL Nummer (RIGHT$ (Datum$ (n),4),jg,Korrekt)
                                                                                                                 229
136
                                                                                                                                      SUB Kritisch (1,n,a) STATIC
137
                   CALL Alter (tg,mg,jg,t,m,j,a)
                                                                                                                 230
                                                                                                                 231
                   CLS: CALL Daten (n$, tg, mg, jg, t, m, j, a)
                                                                                                                                        SHARED m, j, Tage()
138
                                                                                                                 232
                                                                                                                                           pi=3.14159265#: p=1: k=1
                 END SUB
139
                                                                                                                                            FOR i=0 TO Tage (m)-1
                                                                                                                 233
140
                                                                                                                                              s=SIN ((a+i-n*INT ((a+i)/n))/n*2*pi)
                SUB EingabeDatum (t,m,j,a) STATIC
SHARED n$,tg,mg,jg,Tage(),Monat$(),TagName$()
CALL Clr: PRINT "EINGABE": LOCATE 3,3
                                                                                                                 234
141
                                                                                                                                              IF a+i>=0 THEN
IF s>.98 AND ss<.98 THEN
                                                                                                                 235
142
143
                                                                                                                 236
                      PRINT "Geben Sie bitte das heutige Datum im Format 'TT-MM-
JJJJ' ein:"
                                                                                                                                                   LOCATE 1,10: 1=1+1
PRINT USING "##_.##_.###";i+1;m;j
144
                                                                                                                 237
                                                                                                                 238
145
                      Korrekt=0: dd$=d$
                                                                                                                 239
                                                                                                                                                 END IF
                                                                                                                                                IF s<-.98 AND ss>-.98 THEN
                      WHILE (NOT Korrekt)
                                                                                                                 240
146
                                                                                                                                                   LOCATE p,62: p=p+1
PRINT USING "##_.##_.###";i+1;m;j
                                                                                                                 241
                        LOCATE 5,6: PRINT "
147
                                                                                                                 242
                                                                                                                 243
148
                        LOCATE 5,6: INPUT d$:SOUND 1000,1
IF d$="" THEN dd$=d$: EXIT SUB
                                                                                                                                                END IF
                                                                                                                 244
                                                                                                                                                 IF ABS (s) < .15 AND ABS (ss) > .15 THEN
                        IF d$="" THEN GG
PRINT: PRINT "
149
                                                                                                                                                   LOCATE k,36: k=k+1
PRINT USING "##_.##_.###";i+1;m;j
                                                                                                                 245
150
                                                                                                                 246
                                                                                                                  247
151
                        CALL Kontrolle (d$, t, m, j, Korrekt)
                                                                                                                  248
                                                                                                                                              END IF
                      WEND
152
                      CALL Alter (tg,mg,jg,t,m,j,a)
 153
                                                                                                                 249
                                                                                                                                              SS=S
                      CALL Tag (t,m,j,TagName$()): CALL Clr
PRINT: PRINT " Heute ist also ";TagName$ (0);", der ";
PRINT t;".";Monat$ (m);".";j;"."
PRINT " ";n$;" ist heute genau ";a;" Tage alt!"
                                                                                                                 250
                                                                                                                                            NEXT i
 154
                                                                                                                  251
                                                                                                                                         END SUE
 155
                                                                                                                  252
 156
                                                                                                                                         SUB ExtremGrafik (n$,m,j) STATIC
                                                                                                                  253
                                                                                                                                            SHARED Monat$()
                      CALL Taste: CALL Daten (n$,tg,mg,jg,t,m,j,a)
 158
                                                                                                                                              LINE (0,0)-(600,165),0,bf
LOCATE 1,1: PRINT "EXTREMWERTE im "; Monat$ (m); j
                                                                                                                 255
 159
                                                                                                                  256
                                                                                                                                              LINE (13,10)-(616,161),1,b
                                                                                                                  257
 161
                   SUB Biorythmus (tg,mg,jg,t,m,j) STATIC
                                                                                                                                              LINE (213,11)-(213,160),9
LINE (426,11)-(426,160),9
                                                                                                                  258
 162
                      SHARED Tage()
                         CALL BioGrafik (t,m,j)
                                                                                                                  259
                                                                                                                                              LOCATE 20,10: PRINT "Aktive Tage"
LOCATE 20,33: PRINT "Kritische Tage"
LOCATE 20,60: PRINT "Passive Tage"
                        CALL Alter (tg,mg,jg,11,m,j,a)
pi=3.14151265#
                                                                                                                  260
 164
                                                                                                                  261
 165
                         pp=60*SIN ((a-23*INT (a/23))/23*2*pi)
                                                                                                                  262
 166
                                                                                                                                              LINE (16,12)-(613,52),3,b
LOCATE 3,4: PRINT "Köperlich"
                         ee=60*SIN ((a-28*INT (a/28))/28*2*pi)
gg=60*SIN ((a-33*INT (a/33))/33*2*pi)
                                                                                                                  263
 167
                                                                                                                  264
 168
                                                                                                                                              LINE (16,60)-(613,100),5,b
LOCATE 9,4: PRINT "Seelisch
                         ss=INT ((pp+ee+gg)/3)
                                                                                                                  265
 169
                         FOR i=1 TO Tage (m)-1
                                                                                                                  266
 170
                           p=60*SIN ((a+i-23*INT ((a+i)/23))/23*2*pi)
e=60*SIN ((a+i-28*INT ((a+i)/28))/28*2*pi)
                                                                                                                                              LINE (16,108)-(613,148),6,b
                                                                                                                  267
 171
 172
                            g=60*SIN ((a+i-33*INT ((a+i)/33))/33*2*pi)
 173
                                                                                                                  Listing 1. Das Amiga-Basic-Programm von »Bio«
 174
                            s=INT ((p+e+g)/3)
```

LISTING

3	LOCATE 15,4: PRINT "Geistig" END SUB	361 362		END IF
		363	-	n=10*n+ASC (MID\$ (i\$,i,1))-48 NEXT i
L	SUB BioGrafik (t,m,j) STATIC	364		END SUB
2	SHARED Monat\$(), Tage()	365		
3	CALL Clr: PRINT "BIORYTHMUS"	366		SUB Alter (tg,mg,jg,t,m,j,a) STATIC
5	LOCATE 2,24: PRINT Monat\$ (m);j	367		a=INT (365.25*j)-INT (j/100)+INT (j/400)+INT
	LOCATE 18 55: PRINT "+1"	0/0		.6001*(m+1))+t
	LOCATE 18,55: PRINT "-1" LOCATE 11,3: PRINT "1"	368		b=INT (365.25*jg)-INT (jg/100)+INT (jg/400)+I
	LOCATE 11,23+Tage (m): PRINT STR\$ (Tage (m))	369		(30.6001*(mg+1))+tg
	IF m=2 AND j MOD 4=0 THEN LOCATE 11,51: PRINT STR\$	370		8=8-b
	(28); " "	371		END SUB
	xm=Tage (m)*13+20	372		SUB Tag (tt,mm,jj,TagName\$()) STATIC
	FOR i=33 TO xm STEP 13	373		CALL Alter (tt,mm,jj,0!,0!,0!,n)
	LINE (1,20)-(1,140),9	374		n=ABS (n): n=n-7*INT (n/7)+1
	NEXT i	375		TagName\$ (0)=TagName\$ (n)
	FOR i=20 TO 140 STEP 6	376		END SUB
	LINE (33,1)-(xm,1),9	377		
	NEXT 1	378		SUB Sternzeichen (tt,mm,jj,s\$) STATIC
	LINE (30,18)-(xm+3,142),1,b	379		IF mm= 1 AND tt>=21 OR mm= 2 AND tt<=19 THE
	LINE (33,80)-(xm,80),2			"Wassermann"
	LINE (20+13*t,20)-(20+13*t,140),4	380		IF mm= 2 AND tt>=20 OR mm= 3 AND tt<=20 THE
	LINE (458,36)-(610,50),3,b			"Fische"
	LOCATE 6,59: PRINT "Körperlich"	381		IF mm= 3 AND tt>=21 OR mm= 4 AND tt<=20 THEM
	LINE (458,60)-(610,74),5,b LOCATE 9,59: PRINT "Seelisch"	200		"Widder"
	LINE (458,84)-(610,98),6,b	382		IF mm= 4 AND tt>=21 OR mm= 5 AND tt<=20 THEN
	LOCATE 12,59: PRINT "Geistig"	383		"Stier"
	LINE (458,116)-(610,130),1,b			IF mm= 5 AND tt>=21 OR mm= 6 AND tt<=21 THEN "Zwillinge"
	LOCATE 16,59: PRINT "Gesamt"	384		IF mm= 6 AND tt>=22 OR mm= 7 AND tt<=22 THEN
	END SUB	222		"Krebs"
	SUB JahresGrafik (j,m) STATIC	385		IF mm= 7 AND tt>=23 OR mm= 8 AND tt<=23 THEN
	CALL Clr: PRINT "BIORYTHMUS"	206		"Löwe"
	LOCATE 2,37: PRINT J	386		IF mm= 8 AND tt>=24 OR mm= 9 AND tt<=23 THEN "Jungfrau"
	LOCATE 3,72: PRINT "+1"	387		0
	LOCATE 18,72: PRINT "-1"]		IF mm= 9 AND tt>=24 OR mm=10 AND tt<=23 THEN "Waage"
	LOCATE 11,5: PRINT "Jan"	388		IF mm=10 AND tt>=24 OR mm=11 AND tt<=22 THEN
	LOCATE 11,72: PRINT "Dez"			"Skorpion"
	LINE (30+m*40,20)-(70+m*40,140),4,bf	389		IF mm=11 AND tt>=23 OR mm=12 AND tt<=21 THEN
	FOR 1=70 TO 550 STEP 40			"Schütze"
	LINE (1,20)-(1,140),9	390		IF mm=12 AND tt>=22 OR mm= 1 AND tt<=20 THEN
	NEXT 1			"Steinbock"
	FOR 1=20 TO 140 STEP 6	391		END SUB
	LINE (70,1)-(550,1),9 NEXT 1	392		
	LINE (67,18)-(553,142),1,b	393		SUB Clr STATIC
		394		LINE (0,0)-(617,145),0,bf: LOCATE 1,1
	LINE (70,80)-(550,80),2 END SUB	395		END SUB
	END SUB	396		
	SUB SpeicherDatei (Anz, Namen\$(), Datum\$()) STATIC	397		SUB Taste STATIC
	OPEN ":Namen.dat" FOR OUTPUT AS #2	398 399		WHILE (INKEY\$="")
	PRINT# 2, Anz	400		WEND
	FOR 1=1 TO Anz	401		SOUND 1000,1
	WRITE #2, Namen\$ (i), Datum\$ (i)	402		END SUB
	NEXT 1	403		SIB Daten /ns to me in the a in a smaller
	CLOSE # 2	404		SUB Daten (n\$,tg,mg,Jg,t,m,J,a) STATIC LINE (154,150)-(416,161),0,bf
	END SUB	405		LINE (154,150)-(416,161),0,6f
		406		LOCATE 20,21: PRINT "Heutiges Datum: ";t;".";m;
	SUB Kontrolle (d\$,tt,mm,jj,Korrekt) STATIC			";j" neutiges Datum: ";t;".";m;
	SHARED Tage()	407		LINE (13,166)-(616,177),0,bf
	LOCATE CSRLIN-1,1: Korrekt=-1	408		LINE (13,166)-(616,177),0,6f
	IF LEN (d\$) < >10 THEN Korrekt=0	409		LOCATE 22,4: PRINT "Name: ";n\$;TAB (23); "Geburt
	CALL Nummer (LEFT\$ (d\$,2),tt,Korrekt)			datum: ";
	CALL Nummer (MID\$ (d\$,4,2),mm,Korrekt)	410		PRINT tg; ". "mg; ". "; Jg
	CALL Nummer (RIGHT\$ (d\$,4),jj,Korrekt)	411		LOCATE 22,54: PRINT "Alter in Tagen:";a
	IF NOT Korrekt THEN	412	1	END SUB
	BEEP: PRINT "Fehlerhafte Eingabe 1"	413		
	EXIT SUB	414 BEG		
	END IF		zah1=100	
	IF JJ < O OR JJ > 3000 THEN	416 DIN	M Tage (12), Monat	\$ (12), TagName\$ (7)
	BEEP: Korrekt=0	417 DIN	M Namen\$ (Anzahl),	Datum\$ (Anzahl)
	PRINT "Bitte nur Jahreszahlen zwischen 0000 un		ERROR GOTO DateiAr	
	d 3000 eingeben !"		EN ":Namen.dat" FOR	
	EXIT SUB END IF		OSE #2: GOTO Weite	er
	IF mm<1 OR mm>12 THEN		eiAnlegen:	
	BEEP: PRINT "Fehlerhaftes Monat!": Korrekt=0	422 Anz	z=1: Namen\$ (1)="He	erbert": Datum\$ (1)="08-07-1967"
	EXIT SUB	425 UAL	ter Call Test (Anz, Namen\$(), Datum\$())
	END IF	425 CAI	LL Menue	t,m,j,tg,mg,jg,a,Anz,Tage(),Monat\$(),TagName\$())
	IF tt<1 OR tt>Tage (mm) THEN		ILE (i\$<>"7")	
	BEEP: PRINT "Fehlerhafter Tag ! ": Korrekt=0			"1" AND i\$<="6" THEN SOUND 500,1
	END IF	428 I	IF 1S="1" THEN CALL	Eingabe (n\$,tg,mg,Jg,a,Anz,Namen\$(),Datum\$())
	IF mm=2 AND jj MOD 4<>0 AND tt>28 THEN	429 I	IF 1\$="2" THEN CALL	Datei (n\$,tg,mg,Jg,a,Anz,Namen\$(),Datum\$()) Datei (n\$,tg,mg,Jg,a,Anz,Namen\$(),Datum\$())
	BEEP: PRINT "Fehlerhafter Tag ! ": Korrekt=0	430 I	IF 1\$="3" THEN CALL	EingabeDatum (t,m,j,a)
	END IF	431 I	IF 1\$="4" THEN CALL	Biorythmus (tg,mg,jg,t,m,j)
	END SUB	432 I	IF 1\$="6" THEN CALL	Extreme (n\$,tg,mg,jg,t,m,j)
		433 I	IF 18="5" THEN CALL	. Extreme (ns,tg,mg,jg,t,m,j) . Jahreskurve (tg,mg,jg,j,m)
	SUB Nummer (1\$,n,Korrekt) STATIC	434 I	IF i\$>="1" AND 18	<="6" THEN CALL Menue
	n=0	435 I	F (1\$<"1" OR 1\$>	"7") AND 1\$<>"" THEN BEEP
	FOR i=1 TO LEN (i\$)	436 WEN	ID	
	IF MID\$ (i\$,i,1) > "9" OR MID\$ (i\$,i,1) < "0" THEN		DOW CLOSE 2: SCREE	N CLOSE 2
		438 END	1	isting 1 Des Brogram Die
	Korrekt=0 EXIT SUB	439	_	isting 1. Das Programm »Bio«
	EVII OND	(c) M&T	b	itte ohne Zeilennummern eingebe

76

Vier gewinnt

Das Spiel »Vier gewinnt« ist ja hinlänglich bekannt. Die Umsetzung auf den Amiga wird mit der Maus gesteuert und regt zum Experimentieren an.

as Spiel wird auf einem Feld von 7 waagrecht mal 6 senkrecht gespielt. Ziel ist es dabei vier Scheiben, egal ob waagrecht, senkrecht oder diagonal in eine Reihe zu bringen. Das Problem ist, daß die Scheiben immer nur von oben auf die anderen gelegt werden dürfen. Dies geschieht, indem man

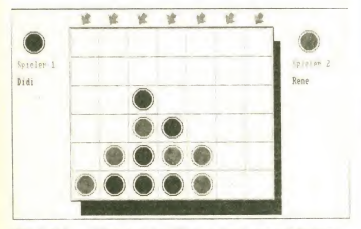


Bild 1. Mit zwei Spielern ist »Vier gewinnt« am schönsten

den Mauszeiger auf einen der sieben blauen Pfeile bewegt und die rechte Maustaste drückt. Nehmen zwei Spieler teil, wird dies immer abwechselnd getan. Die Namen der Mitspieler werden am Anfang des Programms eingegeben. Der erste Spieler nimmt die roten, der zweite die gelben Scheiben. Drückt man bei der Eingabe des Namens nur < RETURN >, übernimmt der Computer diesen Spieler. Gibt man beide Male nur < RETURN > ein, spielt der Computer gegen sich selbst, wobei dies leider nur zufallsgesteuert geschieht. Vielleicht schreibt jemand von Ihnen einen Programmteil, der hier eine bessere Spielweise des Computers er-

Hat einer der beiden Mitspieler vier Scheiben in eine Reihe gebracht, wird dies mit einem blinkenden und piepsenden Pfeil angezeigt. Danach startet das Programm zu einer neuen Partie.

(Erik Spangenberg/rb)

Programmname: Vier gewinnt

A500, A1000, A2000 mit Kick-Computer:

start 1.2

Amiga-Basic Sprache:

Bemerkung: 80-Zeichenmodus nötig

Programm : VierGewinnt

1 1 Vier gewinnt

2 1 Erik Spangenberg

3 ' Bitte 80-Zeichen aktivieren!

4

'Versuchen Sie, eine Folge bestehend aus 4 5

'Talern in der diagonalen, senkrechten oder

'waagerechten Achse aufzubauen.

Listing 1. Das Listing zu »Vier gewinnt« (bitte ohne Zeilennummern eingeben)

AMIGA™-**LAUFWERKE**

voll kompatibel

3.5"-Drive Slimline 345.-5.25"-Drive (40/80 umsch.) 399,-Digi View 399.-

DELA-Printer MP/I/180 659.-3.5" 2S-2D 10 Stück

Bestellungen bitte an:

Stalter Computerbedarf

Telefon 0631/24285 K.-Schumacher-Straße 6 6750 Kaiserslautern

Händleranfragen erwünscht

★ Amiga ★ Amiga ★ **Public-Domain-Software**

Weit über 200 Disketten lieferbar: Fish 1-80, Panorama 1-40, Faug 1-40, Amicus, Auge, OPD, TBAG und viele andere!

Einzeldisk DM 7.ab 10 Stück ab 20 Stück DM 6,je DM 5,50 ab 30 Stück DM 5,ab 50 Stück je

Katalogdiskette gegen DM 5,anfordern bei:

Stefan Ossowski

Veronikastr. 33 · 4300 Essen 1 Telefon 02 01/78 87 78

EFEKTRONIK ZABEHOK.

MAMIGA-500

512 KB RAM mit eingebautem Betriebssystem 1.2 und Diskdrive 880 KB. Maus und Handbücher. DIN-Tastatur.

Farbmonitor CM 8833, Stereo Amiga-500 + CM 8833 + RGB-Kabel Amiga-500 Zweitlaufwerk 880 KB 1895,00 Amiga-500 RAM-Erw. 512 KB + Uhr 2 C. Itoh Farbdrucker TPX-80. Ideal für den 295,00

Amiga-500 mit Super Thermo-Grafikfarbdruck Matrix 24x15 796.00

AGS-Farbbandkassetten fabrikfrisch ab Lager (Auszug)

Citizen 120D/LSP-10 (MPS-1200) DM 15,20 DM 14,60 DM 20,25 Itoh Riteman F+ (re-inc.) C. Itoh TPX-80 Thermo schwarz C. Itoh TPX-80 Thermo 3farbig DM 23,10 Commodore MPS-801 (re-inc.) DM 14,90 dito rot, blau, grün oder braun Commodore MPS-802, Multistrike DM 16.40 DM 13,00 Commodore MPS-803 (NLQ-401) DM 12,30 dito rot, blau, grün oder braun Epson EX-800 DM 13,60 DM 14,00 Epson GX/LX-80-86-90 (MPS-1000) DM dito rot, blau, grün oder braun Epson FX/MX/RX-80/85/800 DM 12,90 DM 11,50 DM 12,85 dito rot, blau, grün oder braun DM 14,55 DM 12,90 Epson LQ-800 Seikosha GP-100/250 (VC-1525) Star NL-10/NG-10/NR-10/NB 24-10 DM 15,20 dito rot, blau, grün oder braun DM 18,55 DM 11,55 Star SG-10, Doppelpack

Markendisketten Preis je 10er-Pack

AGS 5¼" DS/DD 48 tpi AGS 3½" MF 2 DD 135 tpi DM 12,60

Elektronik-Zubehör · Werwolf 54 5650 Solingen 1 · 🕿 0212/13084

+ Vorkasse 4,00 oder Nachnahme 7,00 Mengenbonus: ab 10 Stück - 1,00 DM/Stück ab 20 Stück - 1,50 DM/Stück Ladenverkauf von 9,00 Uhr bis 18,30 Uhr Mailbox 0212-318697 7/N/1

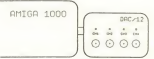


HIGHLIGHTS:

Professionelle Technik
12 bit Auflösung, 3 µs Wandlungszeit
Bis zu 4 unabhängige D/A-Kanäle
Ausgangsspannungsbereich je Kanal getrennt einstellbar (unipolar-bipolar)
Seitlich auf Expansionslot steckbares
Gehäuse mit BNC-Buchsen
Geräteadresse frei wählbar
Modulares Konzept erlaubt Ausbau zu
anwenderspezifischem Peripheriesystem
Treibersoftware verfügbar
Software-Applikationen nach Wunsch

Grundausstattung 990.- DM

Bitte fordern sie unser detailliertes Datenblatt an !



Als Applikation bereits im Einsatz:

LASERPAC

Das Programm für Ihre Lasershow:
- Online-Editieren von farbigen Grafiken
- Komfortabler Editor
- Vollständige Bildsequenzen erstellbar
- Lissajous-Figuren durch Überlagerung
von 4 wählbaren Schwingungsformen
- Grafiken beliebig zoom- und drehbar
- 3D-Editor in Vorbereitung
(vgl. Artikel in AMIGA Heft 6/7 87 S.124)

Laserpac 5690.- DM

ISLAND SOFT

Agnes-Bernauer-Platz 8, 8000 München 21 Tel.: 089/568104

LISTING

```
9 SCREEN 1,640,200,4,2:WINDOW 2,"",,0,1
                                                                      82 IF player=1 THEN
 10 LOCATE 10,30:PRINT "Moment bitte....
                                                                      83 WHILE MOUSE(0)=0
 11 start:
                                                                      84 WEND
 12 CLEAR ,40000&
                                                                      85 er:
 13 DIM a(30),b(30),c(30),d(30),a%(255),b%(255)
                                                                      86 xm=MOUSE(1):ym=MOUSE(2)
 14 DIM xwert(50), ywert(50), spalte(50), zeile(50)
                                                                      87 FOR x1=1 TO 7
 15 DIM t(110),1(110),xa(600),xb(600),xpos(50)
                                                                      88 IF xm>spalte(x1)+5 THEN
 16 DIM ypos(50),ba(50),bb(50),pfeil%(255)
                                                                      89 IF xm < spalte(x1)+40 AND ym < 20 THEN
 17 DIM welle1%(255), welle2%(255), leer%(255)
                                                                      90 sp=spalte(x1)
 18 FOR w=0 TO 227:welle1%(w)=127:welle2%(w)=-127
                                                                      91 END IF
 19 NEXT W
                                                                      92 END IF
 20 WAVE 2, welle1%: WAVE 3, welle2%
                                                                     93 NEXT x1
 21 GOSUB daten
                                                                      94 IF sp>=115 AND sp<=445 THEN
 22 CLS
                                                                     95 SOUND sp+ze,2,255,2
 23 PALETTE 15,0,.93,.87:PALETTE 14,.33,.87,0
                                                                     96 GOSUB fallen: GOSUB oben
 24 PALETTE 1,.4,.4,.4:PALETTE 0,.3,.3,.35
                                                                     97 IF xa(sp+ze)=1 OR xb(sp+ze)=1 THEN
 25 PALETTE 6,.7,.7,.7:PALETTE 10,.9,.2,0
                                                                     98 SOUND sp+ze, 3, 255, 2
 26 PALETTE 11,.33,1,0:PALETTE 12,.1,.4,1
                                                                     99 GOTO maus
 27 PALETTE 13,1,.59,0:PALETTE 14,1,1,.13
                                                                    100 END IF
28 PALETTE 15,0,.93,.87:PALETTE 14,.33,.87,0
                                                                    101 ELSE
29 PALETTE 5,.25,.25,.28:PALETTE 4,.33,.87,0
                                                                    102 GOTO er
30 PALETTE 3,.32,.32,1:PALETTE 2,1,1,.7
                                                                    103 END IF
31 PALETTE 9,.33,.77,.8:PALETTE 7,.46,.46
                                                                    104 geh$= "maus"
32 LINE(107,16)-(491,16),1:LINE(492,16)-(492,192),1
                                                                    105 zu=1
33 LINE(107,17)-(107,179),1:LINE(492,180)-(107,180),1
                                                                    106 FOR yfall=0 TO ze STEP 10
34 RANDOMIZE TIMER: COLOR 15,0
                                                                    107 SOUND 1000-sp-yfall*2,1,80,1
35 x=60:y=20:FOR z1=1 TO 6:LINE(x+50,y-3)-(490,y-3),6
                                                                    108 PUT(sp,yfall),a%,XOR
36 FOR z=1 TO 7:x=x+55:xw=xw+1:spalte(xw)=x
                                                                    109 y1=yfall
37 LINE(x-8,17)-(x-8,179),6:NEXT z:yw=yw+1:zeile(yw)=y
                                                                    110 PUT(sp,y1),a%,XOR
38 x=60:y=y+27:NEXT z1:LINE(x+50,y-3)-(490,y-3),6
                                                                    111 NEXT yfall
39 LINE(107,17)-(107,179),1
                                                                    112 PUT(sp,ze),a%,PSET:anzahla=anzahla+1
40 LINE(490,17)-(490,179),6:LINE(110,17)-(110,179),6
                                                                    113 ba(anzahla)=sp+ze:SOUND sp+ze,.5,255,0
41 LINE(493,30)-(505,30),5:LINE(505,30)-(505,193),5
                                                                    114 xa1=ba(anzahla)
42 LINE(505,193)-(126,193),5:LINE(126,193)-(126,180),5
                                                                    115 xa(xa1)=1
43 LINE(126,180)-(493,180),5
                                                                    116 END IF
44 LINE(493,180)-(493,17),5:PAINT(130,185),5
                                                                    117 IF player=2 THEN
45 LINE(133,7)-(140,2),9:LINE(140,2)-(147,5),9
                                                                    118 WHILE MOUSE(0)=0
46 LINE(147,5)-(142,9),9
                                                                    119 WEND
47 LINE(142,9)-(147,11),9:LINE(147,11)-(132,13),9
                                                                    120 ds:
48 LINE(132,13)-(129,4),9
                                                                    121 xm=MOUSE(1):ym=MOUSE(2)
49 LINE(129,4)-(133,5),9:PAINT(135,9),9
                                                                    122 FOR x1=1 TO 7
50 GET(128,0)-(150,15),pfeil%
                                                                    123 IF xm>spalte(x1)+5 THEN
51 FOR j=180 TO 455 STEP 55
                                                                    124 IF xm < spalte(x1)+40 AND ym < 20 THEN
52 PUT(j,0),pfeil%
                                                                    125 sp=spalte(x1)
53 NEXT j
                                                                    126 END IF
54 CIRCLE(40,30),20,10,,,.5:CIRCLE(40,30),16,10,,,.5
                                                                    127 END IF
55 PAINT(45,35),10
                                                                    128 NEXT x1
56 CIRCLE(560,30),20,13,,,.5:CIRCLE (560,30),16,13,,,.5
                                                                    129 IF sp>=115 AND sp>=445 THEN
57 PAINT (565,35),13
                                                                    130 SOUND sp+ze,2,255,2
58 GET(20,20)-(60,40),a%:GET(540,20)-(580,40),b%
                                                                    131 GOSUB fallen: GOSUB oben
59 COLOR 15,0
                                                                    132 IF xa(sp+ze)=1 OR xb(sp+ze)=1 THEN
60 anfang:
                                                                   133 SOUND sp+ze,3,255,2
61 PALETTE 15,0,.93,.87:PALETTE 14,.33,.87,0
                                                                    134 GOTO maus
62 COLOR 15,0
                                                                    135 END IF
63 LOCATE 7,2:SOUND 500,.5,255,0:PRINT"Spieler 1"
                                                                   136 ELSE
64 LOCATE 7,67:SOUND 700,.5,255,0:PRINT"Spieler 2"
                                                                   137 GOTO ds
65 LOCATE 9,2:SOUND 800,.5,255,0:PRINT"Name":LOCATE 9,67
                                                                   138 END IF
66 SOUND 400,.5,255,0
                                                                    139 geh$= "maus"
67 PRINT "Name"
                                                                   140 FOR yfall=0 TO ze STEP 10
68 LOCATE 11,2:LINE INPUT nam1$
                                                                   141 SOUND 1000-sp-yfall*2,1,80,1
69 LOCATE 9,2:PRINT SPACE$(10):LOCATE 11,2:PRINT SPACE$(10)
                                                                   142 PUT(sp,yfall),b%,XOR
70 COLOR 14,0
                                                                   143 y1=yfall
71 IF nam1$="" THEN nam1$="Computer"
                                                                   144 PUT(sp,y1),b%,XOR
72 LOCATE 9,2:SOUND 700,.5,255,0:PRINT nam1$
                                                                   145 NEXT yfall
73 LOCATE 11,67:LINE INPUT nam2$
                                                                   146 PUT(sp,ze),b%,PSET:anzahlb=anzahlb+1
74 LOCATE 9,67:PRINT SPACE$(10):LOCATE 11,67
                                                                   147 bb(anzahlb)=sp+ze:SOUND sp+ze,.5,255,0
75 PRINT SPACE$(10):IF nam2$="" THEN nam2$="Computer"
                                                                   148 xb1=bb(anzahlb)
76 LOCATE 9,67:SOUND 500,.5,255,0:PRINT nam2$
                                                                   149 xb(xb1)=1
77 IF nam1$="Computer" AND nam2$="Computer" THEN GOTO compu
                                                                   150 END IF
78 IF nam1$<> "Computer" AND nam2$> < "Computer" THEN GO-
                                                                   151 GOSUB steuerung
   TO maus
                                                                   152 player=player+1
79 IF nam1$="Computer" AND nam2$<> "Computer" THEN
                                                                   153 IF player>2 THEN player=1
  GOTO compul
                                                                   154 WHILE MOUSE(0)=0
80 IF nam1$< > "Computer" AND nam2$="Computer" THEN
                                                                   155 WEND
   GOTO compu2
                                                                   156 GOTO maus
```

```
157 steuerung:
                                                                     192 IF xb(bt+54+k*55)=1 AND xb(bt+81+k*55)=1 THEN
158 IF anzahla+anzahlb=42 THEN GOTO schluss
                                                                     193 GOTO reihe
159 FOR p=1 TO 24
                                                                     194 END IF
160 IF xa(a(p))=1 AND xa(b(p))=1 AND xa(c(p))=1 THEN
                                                                     195 END IF
161 IF xa(d(p))=1 THEN
                                                                     196 NEXT k,u
162 GOTO reihe
                                                                     197 RETURN
163 END IF
                                                                     198 schluss:
164 END IF
                                                                     199 FOR f=1 TO 5:SOUND 800,1,255,0
165 IF xb(a(p))=1 AND xb(b(p))=1 AND xb(c(p))=1 THEN
                                                                     200 FOR j=1 TO 100:NEXT j,f
166 IF xb(d(p))=1 THEN
                                                                     201 reihe:
167 GOTO reihe
                                                                     202 GOSUB neu
168 END IF
                                                                     203 compu:
169 END IF
                                                                     204 GOSUB steuerung
170 NEXT p
                                                                     205 player=player+1:IF player>2 THEN player=1
171 by=80:FOR u=1 TO 4:by=by+55
                                                                     206 IF player=1 THEN
172 FOR k=0 TO 5
                                                                     207 geh$= "compu"
173 IF xa(by+k*27)=1 AND xa(by+55+k*27)=1 THEN
                                                                     208 d:
174 IF xa(by+110+k*27)=1 AND xa(by+165+k*27)=1 THEN
                                                                     209 co1=INT(RND(1)*7+1)
175 GOTO reihe
                                                                     210 sp=xpos(co1)
                                                                     211 SOUND sp+ze,2,255,2
176 END IF
177 END IF
                                                                     212 GOSUB fallen
178 IF xb(by+k*27)=1 AND xb(by+55+k*27)=1 THEN
                                                                     213 GOSUB oben
179 IF xb(by+110+k*27)=1 AND xb(by+165+k*27)=1 THEN
                                                                     214 IF xa(sp+ze)=1 OR xb(sp+ze)=1 THEN GOTO d
                                                                     215 FOR yfall=0 TO ze STEP 10
180 GOTO reihe
181 END IF
                                                                     216 SOUND 1000+sp-yfall*2,1,80,1
182 END IF
                                                                     217 PUT(sp,yfall),b%,XOR
183 NEXT k ,u
                                                                     218 y1=yfall
184 bt=108:FOR u=1 TO 3:bt=bt+27
                                                                     219 PUT(sp,y1),b%,XOR
185 FOR k=0 TO 6
                                                                     220 NEXT yfall
186 IF xa(bt+k*55)=1 AND xa(bt+27+k*55)=1 THEN
                                                                     221 PUT(sp,ze),b%,PSET:anzahlb=anzahlb+1
187 IF xa(bt+54+k*55)=1 AND xa(bt+81+k*55)=1 THEN
                                                                     222 bb(anzahlb)=sp+ze:SOUND sp+ze,.5,255,0
188 GOTO reihe
                                                                     223 xb1=bb(anzahlb)
189 END IF
                                                                     224 \times b(xb1) = 1
190 END IF
                                                                     225 END IF
191 IF xb(bt+k*55)=1 AND xb(bt+27+k*55)=1 THEN
                                                                     226 IF player=2 THEN
                                                                     Listing 1. »Vier gewinnt« (Fortsetzung)
```

CAS-COMPUTER

Geschäftsführer: A. Dedecke u. B. Stevermüer

```
PAL - Modulator für 500/1000/
                                                       NEU
                                                               Spezial - Gehäuse für externes
                                                                                                              Alle Laufwerksformate ständig auf Lager.
2000 steckbar
                                          198,- DM
                                                       AMIGA 500 - Laufwerk
                                                                                                198,- DM
                                                                                                             Information anfordern.
                                                       NEU mit 1 Laufwerk aufgerüstet
768 KB - RAM für 1000 er (siehe Test
                                                                                                              Große Auswahl an Fachliteratur und neu-
                                                       anschlußfertig
Amiga Magazin 8/87)
                                                                                                528,- DM
                                                                                                             ester Software für alle AMIGA - Systeme.
                      o KB bestückt 325,– DM
768 KB bestückt 498,– DM
                                                      NEU mit 2 Laufwerken bestückt
                                                      anschlußfertig
                                                                                                848,- DM
NEU 512 KB - RAM für 500 er
                                                       Stereo - Digitizer IFF - kompatibel
                                                                                                                       Mailbox: 0 61 88/64 87
                        mit Echtzeituhr 295,-
                                                                                                248,- DM
                          Uhr - Option 255,- DM
                                                                                                                       Vertrieb Schweiz:
Mega - Shop · Müllerstr. 64
8004 Zürich · Tel. 01/24 17 101
Vertrieb BRD: Take Over Microcomputer · Kurze Geismarstr. 21 · 3400 Göttingen · Tel. 05 51/48 50 89
Kelkel Computershop · Seidelbastring 9 · 6490 Schlüchtern · Tel. 0 66 61/25 71
Bankverbindungen: Bezirks-Sparkasse Seligenstadt BLZ 506 521 24 · Konto-Nr. 14 10 10 91 · Postgiroamt Frankfurt Konto-Nr. 469998-609 A. Dedecke 💈
```

Sprendlinger Landstraße 71 · 6050 Offenbach · Ruf (0 69) 84 20 13

Wichtiger Hinweis für alle Kleinanzeigeninserenten:

Folgende Video- und Computerspiele sind von der Bundesprüfstelle, Bonn, indiziert:

Battlezone
Beach Head
Beach Head II
Blue Max
Castle Wolfenstein
Commando
Commando Libya Part I
Desert Fox
Fridcon
Fridcon Patrol
Falcon Patrol I
Fjerfox
Fridgy the 13th
Gl. Joe I + II
Glris they want
to have Fun
Green Beret
Hitler Diktator

telle, BONN, INGLIERT:
Porno Dia Show
Protector II
Raid on Bungeling Bay
Raid over Moscow
Rambo II
River Raid
Seafox/Seawolf
Sex Games
Silient Service
Skyfox
Soldier One
Speed Racer

Stalag I
Swedish Erotica
Stroker
F 15 Strike Eagle
Tank Attack
Teachbusters
Theatre Europe
1942 Trainer

Der Verlag behält sich vor, bei Softwareangeboten indizierte Spiele ersatzios zu streichen.

AMIGA-LAUFWERK NEC 1036 A

3½-Zoll-SLIMLINE 880 KBYTE Metallgehäuse anschlußfertig DM 398,-

DM 398,-Bei Selbstabholung DM 389,-

2 MB RAM-Erweiterung 998,-Autokonfiguration abschaltbar, voll kompatibel

SWS Computersysteme Rachelweg 10 8395 Hauzenberg b. Passau

08586/2174

Public Domain Software 1500 Disks aus USA und Deutschland

für IBM, Amiga, Atari ST, Macintosh, C64, C128, CPM (5¼ "), Preise je Disk:

C64/128 je Disk DM 5,-IBM/CPM je Disk DM 10,-Amiga/Atari/Mac. je Disk DM 12,-

Günstiger Staffelpreis und Satzpreis. Liste anfordern gegen Rückporto DM 0,80 in Marken (Computertyp angeben). Preis zuzüglich Porto und Verpackung; DM 5,- bei Vorauskasse, DM 10,- bei Nachnahme je Lieferung, unabhängig von der Zahl der Disketten.

Kopierservice Public Domain Software Dipl.-Betriebswirt Christian Bellingrath

Hans-Böckler-Str. 55 · 5860 Iserlohn · Tel. 02371/24192 · Tlx. 827937

LISTING

227 geh\$="compu"	303 GOTO compul
228 d1:	304 compu2:
229 co=INT(RND(1)*7+1)	305 IF player=1 THEN
230 sp=xpos(co)	306 WHILE MOUSE(0)=0
231 SOUND sp+ze,2,255,2	307 WEND
232 GOSUB fallen	308 xm=MOUSE(1):ym=MOUSE(2)
233 GOSUB oben	309 FOR x1=1 TO 7
234 IF xa(sp+ze)=1 OR xb(sp+ze)=1 THEN GOTO d1	310 IF xm>spalte(x1)+5 AND xm <spalte(x1)+40 td="" then<=""></spalte(x1)+40>
235 FOR yfall=0 TO ze STEP 10	
236 SOUND 1000+sp-yfall*2,1,80,1	311 sp=spalte(x1)
237 PUT(sp,yfall),a%,XOR	312 geh\$="compu2"
	313 SOUND sp+ze,2,255,2
238 y1=yfall	314 GOSUB fallen:GOSUB oben
239 PUT(sp,y1),a%,XOR	315 IF xa(sp+ze)=1 OR xb(sp+ze)=1 THEN
240 NEXT yfall	316 SOUND sp+ze,2,255,3
241 PUT(sp,ze),a%,PSET:anzahla=anzahla+1	317 GOTO compu2
242 ba(anzahla)=sp+ze	318 END IF
243 SOUND sp+ze,.5,255,0	319 END IF
244 xa1=ba(anzahla)	320 NEXT x1
245 xa(xa1)=1	321 FOR yfall=0 TO ze STEP 10
246 END IF	322 SOUND 1000+sp-yfall*2,1,80,1
247 GOTO compu	323 PUT(sp,yfall),a%,XOR
248 compu1:	
249 IF player=2 THEN	324 y1=yfall
	325 PUT(sp,y1),a%,XOR
250 WHILE MOUSE(0)=0	326 NEXT yfall
251 WEND	327 PUT(sp,ze),a%,PSET:anzahla=anzahla+1
252 xm=MOUSE(1):ym=MOUSE(2)	328 ba(anzahla)=sp+ze
253 FOR x1=1 TO 7	329 SOUND sp+ze,.5,255,0
154 IF xm>spalte(x1)+5 THEN	330 xa1=ba(anzahla)
55 IF xm < spalte(x1)+40 AND ym < 20 THEN	331 xa(xa1)=1
56 sp=spalte(x1)	332 END IF
57 geh\$="compu1"	333 IF player=2 THEN
58 SOUND sp+ze,2,255,2	334 d3:
59 GOSUB fallen:GOSUB oben	335 co4=INT(RND(1)*7+1)
60 IF xa(sp+ze)=1 OR xb(sp+ze)=1 THEN	
61 SOUND sp+ze,3,255,2	336 sp=xpos(co4)
	337 geh\$="compu2"
62 GOTO compu1	338 SOUND sp+ze,2,255,2
63 END IF	339 GOSUB oben:GOSUB fallen
64 END IF	340 IF xa(sp+ze)=1 OR xb(sp+ze)=1 THEN GOTO d3
65 END IF	341 IF ze=20 AND sp+ze=1 THEN d3
66 NEXT x1	342 FOR yfall=0 TO ze STEP 10
67 FOR yfall=0 TO ze STEP 10	343 SOUND 1000+sp-yfall*2,1,80,1
68 SOUND 1000+sp-yfall*2,1,80,1	344 PUT(sp,yfall),b%,XOR
69 PUT(sp,yfall),b%,XOR	345 y1=yfall
70 y1=yfall	346 PUT(sp,y1),b%,XOR
71 PUT(sp,y1),b%,XOR	347 NEXT yfall
72 NEXT yfall	
73 PUT(sp,ze),b%,PSET:anzahlb=anzahlb+1	348 PUT(sp,ze),b%,PSET:anzahlb=anzahlb+1
7/ hb/anablh) GOIND GOIND	349 bb(anzahla)=sp+ze:SOUND sp+ze,.5,255,0
74 bb(anzahlb)=sp+ze:SOUND sp+ze,.5,255,0	350 xb1=bb(anzahlb)
75 xb1=bb(anzahlb)	351 xb(xb1)=1
76 xb(xb1)=1	352 END IF
77 END IF	353 player=player+1
78 IF player=1 THEN	354 IF player>2 THEN player=1
79 erik:	355 GOSUB steuerung
80 co4=INT(RND(1)*7+1)	356 WHILE MOUSE(0)=0
31 sp=xpos(co4)	357 WEND
32 geh\$="compu1"	358 GOTO compu2
33 SOUND sp+ze,2,255,2	359 fallen:
34 GOSUB fallen:GOSUB oben	
os to the fatten: GOSOB oben 55 IF xa(sp+ze)=1 OR xb(sp+ze)=1 THEN GOTO erik	360 lm:
	361 IF sp=115 THEN
36 FOR yfall=0 TO ze STEP 10	362 IF xb(270)=0 OR xa(270)=0 THEN ze=155
37 SOUND 1000+sp-yfall*2,1,80,1	363 g=155:FOR i=1 TO 5
B8 PUT(sp,yfall),a%,XOR	364 g=g-27
89 y1=yfall	365 IF xa(m1(i))=0 AND xa(m2(i))=1 THEN
PUT(sp,y1),a%,XOR	366 ze=g
P1 NEXT yfall	367 END IF
92 PUT(sp,ze),a%,PSET:anzahla=anzahla+1	368 IF xb(m1(i))=0 AND xb(m2(i))=1 THEN
93 ba(anzahla)=xpos(co4)+ze	369 ze=g
94 SOUND sp+ze,.5,255,0	370 END IF
95 xa1=ba(anzahla)	
96 xa(xa1)=1	371 NEXT 1
	372 END IF
97 END IF	373 ln:
98 player=player+1	374 IF sp=170 THEN
99 IF player>2 THEN player=1	375 IF xa(325)=0 OR xb(325)=0 THEN ze=155
OO GOSUB steuerung	376 g=155:FOR i=1 TO 5
O1 WHILE MOUSE(0)=0	377 g=g-27
D2 WEND	

80

```
454 SOUND 500,1,255,0:GOTO geh
379 ze=g
380 END IF
                                                                     455 ELSE
381 IF xb(n1(i))=0 AND xb(n2(i))=1 THEN
                                                                     456 RETURN
                                                                     457 END IF
                                                                     458 IF sp=w1(x) AND ze=w2(x) AND xb(w3(x))=1 THEN
383 END IF
                                                                     459 SOUND 500,1,255,0:GOTO geh
384 NEXT i
385 END IF
                                                                     460 ELSE
                                                                     461 RETURN
386 10:
                                                                     462 END IF
387 IF sp=225 THEN
388 IF xa(380)=0 OR xb(380)=0 THEN ze=155
                                                                     463 NEXT x
389 g=155:FOR i=1 TO 5
                                                                     464 geh:
                                                                     465 IF geh$="compu" THEN GOTO compu
390 g=g-27
391 IF xa(o1(i))=0 AND xa(o2(i))=1 THEN
                                                                     466 IF geh$="compu1" THEN GOTO compu1
                                                                     467 IF geh$="compu2" THEN GOTO compu2
392 ze=g
                                                                     468 IF geh$="maus" THEN GOTO maus
393 END IF
                                                                     469 IF geh$="gj" THEN GOTO gj
394 IF xb(o1(i))=0 AND xb(o2(i))=1 THEN
                                                                     470 IF geh$="lk" THEN GOTO lk
395 ze=g
396 END IF
                                                                     471 END
397 NEXT 1
                                                                     472 neu:
398 END IF
                                                                     473 GET(128,0)-(150,15),pfeil%
399 lp:
                                                                     474 FOR mal=1 TO 20
400 IF sp=280 THEN
                                                                     475 PUT(sp+11,ze+3),pfeil%,XOR
401 IF xa(435)=0 OR xb(435)=0 THEN ze=155
                                                                     476 FOR n=1 TO 200:NEXT n:SOUND 500,3,255,2
402 g=155:FOR i=1 TO 5
                                                                     477 PUT(sp+11,ze+3),pfeil%,OR
403 g=g-27:IF xa(p1(i))=0 AND xa(p2(i))=1 THEN
                                                                     478 FOR n=1 TO 200:NEXT n
404 ze=g
                                                                     479 NEXT mal
                                                                     480 GET(20,150)-(60,170),leer%
405 END IF
406 IF xb(p1(i))=0 AND xb(p2(i))=1 THEN
                                                                     481 PALETTE 15,.35,.35,.35:PALETTE 14,.35,.35,.35
                                                                     482 LOCATE 11,2:PRINT SPACE$(10):LOCATE 11,67
407 ze=g
408 END IF
                                                                     483 PRINT SPACE$(10):LOCATE 9,2:PRINT SPACE$(10)
                                                                     484 LOCATE 9,67: PRINT SPACE$(10)
409 NEXT i
410 END IF
                                                                     485 xs=60:ys=20
411 lq:
                                                                     486 FOR n1=1 TO 6:FOR n=1 TO 7
412 IF sp=335 THEN
                                                                     487 xs=xs+55:PUT(xs,ys),leer%,PSET
413 IF xa(490)=0 OR xb(490)=0 THEN ze=155
                                                                     488 NEXT n:xs=60:ys=ys+27:NEXT n1
414 g=155:FOR i=1 TO 5
                                                                     489 CLEAR: GOTO start
                                                                     490 daten:
415 g=g-27
                                                                     491 RESTORE yo:FOR j=1 TO 7:READ yoben(j):NEXT j
416 IF xa(q1(i))=0 AND xa(q2(i))=1 THEN
                                                                     492 RESTORE iks:FOR j=1 TO 7:READ xpos(j):NEXT j
417 ze=g
                                                                     493 RESTORE datas1:FOR i=1 TO 5:READ m1(i),m2(i):NEXT i
418 END IF
                                                                     494 RESTORE datas2:FOR i=1 TO 5:READ n1(i),n2(i):NEXT i
419 IF xb(q1(i))=0 AND xb(q2(i))=1 THEN
                                                                     495 RESTORE datas3:FOR i=1 TO 5:READ o1(i),o2(i):NEXT i
420 ze=g
421 END IF
                                                                     496 RESTORE datas4: FOR i=1 TO 5: READ p1(i), p2(i): NEXT i
422 NEXT i
                                                                     497 RESTORE datas5: FOR i=1 TO 5: READ q1(i), q2(i): NEXT i
423 END IF
                                                                     498 RESTORE datas6:FOR i=1 TO 5:READ r1(i),r2(i):NEXT i
                                                                     499 RESTORE datas7:FOR i=1 TO 5:READ s1(i),s2(i):NEXT i
424 1r:
425 IF sp=390 THEN
                                                                     500 RESTORE ob: FOR x=1 TO 7: READ w1, w2, w3: NEXT x
426 IF xa(545)=0 OR xb(545)=0 THEN ze=155
                                                                     501 RESTORE steue: FOR n=1 TO 24: READ a(n), b(n), c(n), d(n)
427 g=155:FOR i=1 TO 5
                                                                     502 NEXT n
428 g=g-27
                                                                     503 RETURN
429 IF xa(r1(i))=0 AND xa(r2(i))=1 THEN
                                                                     504 datas1: DATA 243,270,216,243,189,216,162,189,135,162
430 ze=g
                                                                     505 datas2: DATA 298,325,271,298,244,271,217,244,190,217
 431 END IF
                                                                     506 datas3: DATA 353,380,326,353,299,326,272,299,245,272
432 IF xb(r1(i))=0 AND xb(r2(i))=1 THEN
                                                                     507 datas4: DATA 408,435,381,408,354,381,327,354,300,327
                                                                     508 datas5: DATA 463,490,436,463,409,436,382,409,355,382
433 ze=g
                                                                     509 datas6: DATA 518,545,491,518,464,491,437,464,410,437
 434 END IF
                                                                     510 datas7: DATA 573,600,546,573,519,546,492,519,465,492
435 NEXT i
 436 END IF
                                                                     512 DATA 135,217,299,381,162,244,326,408,189,271,353,435
 437 1s:
 438 IF sp=445 THEN
                                                                      513 DATA 190,272,354,436,245,327,409,491,300,382,464,546
 439 IF xa(600)=0 OR xb(600)=0 THEN ze=155
                                                                     514 DATA 244,326,408,490,217,299,381,463,272,354,436,518
 440 g=155:FOR i=1 TO 5
                                                                      515 DATA 327,409,491,573,299,381,463,545,354,436,518,600
 441 g=g-27
                                                                      516 DATA 300,272,244,216,355,327,299,271,410,382,354,326
 442 IF xa(s1(i))=0 AND xa(s2(i))=1 THEN
                                                                      517 DATA 465,437,409,381,492,464,436,408,519,491,463,435
 443 ze=g
                                                                      518 DATA 464,436,408,380,437,409,381,353,409,381,353,325
 444 END IF
                                                                      519 DATA 354,326,298,270,382,354,326,298,327,299,271,243
 445 IF xb(s1(i))=0 AND xb(s2(i))=1 THEN
                                                                      520 ob:
 446 ze=g
                                                                      521 DATA 115,20,135,170,20,190,225,20,245,280,20,300,335,
 447 END IF
                                                                                     20,355
 448 NEXT i
                                                                      522 DATA 390,20,410,445,20,465
 449 END IF
                                                                      523 iks: DATA 115,170,225,280,335,390,445
 450 RETURN
                                                                      524 yo: DATA 135,190,245,300,355,410,465
                                                                      525 END
 451 oben:
 452 FOR x=1 TO 7
 453 IF sp=w1(x) AND ze=w2(x) AND xa(w3(x))=1 THEN
                                                                      Listing 1. »Vier gewinnt« (Schluß)
```

Hilfsmittel zur Eingabemasken-Erstellung

Wenn man ein Programm erstellt, das auch einen professionellen Eindruck machen soll, muß man mit Eingabemasken arbeiten. »Mask« ist eine Sammlung von Unterprogrammen, die das Erstellen von Masken zum Kinderspiel machen.

urch die Verwendung der Unterroutinen von Mask (Listing 1) sind Sie in der Lage, Masken aufzubauen, bei denen Sie viele Parameter bestimmen können. Nicht nur die erlaubten Zeichen, sondern auch die Darstellung der Zeichen auf dem Bildschirm können beeinflußt werden. Außerdem können falsche Eingaben in einem Feld mit der Backspace-Taste (Taste mit dem Pfeil nach links) wieder gelöscht werden.

Mask beinhaltet zwar einige Funktionen, aber für den Benutzer sind eigentlich nur drei davon interessant. Die restlichen Funktionen werden nur von den Unterprogrammen benutzt. Die wichti-

gen Funktionen sollen jetzt kurz vorgestellt werden.

Die erste Funktion, die verwendet wird ist »SetField«. Mit ihr werden die Parameter für ein einzelnes Feld nach Bedarf gesetzt. Der Aufruf sieht folgendermaßen aus:

CALL SetField (FieldNo, menge\$, länge, zeile, par2, par3, par14567, prompt\$, pz, ps)

Da doch eine große Zahl von Parametern übergeben werden, sollen diese jetzt einzeln erklärt werden.

»FieldNo« ist die Nummer des Feldes, für die die Parameter gelten sollen. Mit der Anweisung

DIM SHARED fields\$ (40,14)

sind in der abgedruckten Version bis zu 40 Felder möglich, was sich aber leicht ändern läßt. Ein sehr wichtiger Parameter ist »menge\$«, da mit ihm festgelegt wird, welche Zeichen bei der Eingabe in dem Feld überhaupt akzeptiert werden. Die Angaben müssen hier mit » "« begrenzt sein, da es sich um Stringvariablen handelt. In diesem String müssen die erlaubten Zeichen durch Kommas getrennt stehen. Nun wäre es natürlich sehr aufwendig, das gesamte Alphabet oder alle Ziffern hier hineinzuschreiben. Deshalb können das Alphabet und die Ziffern abgekürzt werden. »A-Z« steht für alle Großbuchstaben, »0-9« für alle Ziffern. Zeichen wie »-«, ».« oder die Umlaute müssen jedoch einzeln eingesetzt werden. Beispiele können Sie auch in Listing 2 sehen.

Der Parameter »länge« ist leicht zu verstehen, es handelt sich

hier um die Länge des Eingabefeldes.

Die vertikale Position des Eingabefeldes wird durch »zeile« bestimmt, wobei der Wert zwischen 0 und 23 liegen muß.

»par2« und »par3« dienen zur Festlegung des linken und rechten Randes des Eingabefeldes. Es kann also auf dem Bildschirm das Feld länger sein als die Maximallänge der Eingabe.

Etwas schwieriger ist da schon »par1« zu ermitteln, da mehrere

mögliche Kombinationen anwählbar sind.

Wünscht man keine Markierung, muß der Wert 0 sein. 1 und 2 stehen für die Markierung des Anfangs und des Endes. Soll an der aktuellen Eingabeposition ein Cursor erscheinen, setzt man 4 ein. Mit 8 schließlich erscheint das gesamte Eingabefeld in inverser Darstellung. Diese Werte lassen sich durch Addition auch kombinieren, so bewirkt der Wert 11 (1+2+8) ein inverses Feld mit Anfangs- und Endemarkierung.

Ob die Eingabe mit < RETURN > abgeschlossen werden muß, oder nach Eingabe von soviel Zeichen wie in Länge angegeben abgeschlossen ist, kann mittels »par4« bestimmt werden. Setzt man par4 auf 1, ist ein < RETURN > erforderlich, gibt man hinge-

gen 0 an, wird automatisch beendet.

Sehr nützlich ist auch »par5«. Ist der Wert 1, wird der eingegebene Text automatisch groß geschrieben, bei 0 wird der Text so dargestellt, wie er eingetippt wird.

Nach der Eingabe werden die Feldbegrenzungen gelöscht, wenn für »par6« eine 1 steht, bei einer 0 bleiben die Grenzen auf dem Bildschirm.

Das Löschen des Prompts nach der Eingabe läßt sich mit »par7« beeinflussen: 0 bedeutet Löschen, bei 1 bleibt das Prompt stehen.

Die oben aufgeführten Parameter par1, par4, par5, par6 und par7 werden aber nicht einzeln übergeben, sondern erst zusammengefaßt zum Parameter »par14567«. Die Berechnung erfolgt mit der Formel

par14567 = par4 + 2*par5 + 4*par6 + 8*par7 + 16*par1

Ein Feld mit Anfangsmarkierung (par1=1), Abschluß durch <RETURN> (par4=1), ohne Großschreibung (par5=0), ohne Löschen der Feldbegrenzung (par6=0) und Löschen des Prompts (par7=1) bekommt also für par14567 den Wert 25.

Wesentlich leichter ist nun wieder der Übergabeparameter »prompt\$« zu erklären. Hier handelt es sich um den Text, der erscheint, bevor die Eingabe erfolgt. Im Demoprogramm zum Bei-

spiel die Anweisung »Vornamen eingeben«.

Die letzten zwei Variablen »pz« und »ps« geben dann noch die Zeile und Spalte an, in der das Prompt erscheinen soll. Für pz sollten die Werte zwischen 0 und 24 liegen, bei ps zwischen 0 und 79.

Nach der Ermittlung all dieser Übergabewerte steht also nun genau fest, welche Zeichen wo und wie eingegeben werden können. Der Aufruf, um nun Daten einzulesen, ist erfreulicherweise wesentlich einfacher:

CALL GetField (FieldNo, string)

Genau wie bei dem Aufruf von SetField gibt FieldNo wieder die Nummer des Feldes an, mit dem gearbeitet werden soll. Das Ergebnis des Funktionsaufrufs wird dann in »string« abgelegt. Will man numerische Werte einlesen, kann der String anschließend mit VAL(string) umgewandelt werden.

Dies waren die zwei Funktionen, die wohl hauptsächlich benutzt werden, aber es gibt noch eine Prozedur, die manchmal sehr nützlich sein kann. Will man zum Beispiel ein Feld mit einem String vorbelegen, so läßt sich dies mit SetField nicht verwirklichen. Man kann sich aber der Funktion »WriteIntoField« bedienen, die auch von GetField aufgerufen wird. Der Aufruf lautet:

CALL WriteIntoField (FieldNo, text\$, boundaries)

FieldNo übernimmt wieder dieselbe Aufgabe wie bei den anderen Funktionsaufrufen. Der Text, der im Feld erscheinen soll, muß mit »text\$« übergeben werden. Ob hier eine Variable oder ein konstanter String steht, ist wie überall sonst auch vollkommen egal. Mit »boundaries« wird schließlich festgelegt, ob die Feldbegrenzungen gesetzt werden sollen oder nicht.

Durch die Kommentierung des Programms sollte es Ihnen nicht schwerfallen die anderen Funktionen von Mask zu verwenden, wenn Sie sie unbedingt benötigen. (Michael Baas/rb)

Programmname:	Mask
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Amiga-Basic



Ein Beispielbildschirm, erzeugt mit »Mask«

```
103
104 SUB ComputeEOF (Fieldno,ezeile,espalt) STATIC
105 'Berechnet Endzeile und Endspalte des Feldes Fieldno
106 'Wird von dem Unterprogramm SetField aufgerufen, für
107 'den Benutzer weniger wichtig.
108 szeile = VAL (fields$ (Fieldno,0))
109 laenge = VAL (fields$ (Fieldno,5))
110 par2 = VAL (fields$ (Fieldno,7))
111 par3 = VAL (fields$ (Fieldno,8))
112 cpl = (par3-par2) + 1
113 IF laenge <= cpl THEN
114 espalt = par2 + laenge - 1
115 ezeile = szeile
116 fields$ (Fieldno,8) = STR$ (par2 + laenge)
Programm : mask
                        fields$ (Fieldno,8) = STR$ (par2 + laenge)
ELSE
   10
  11
                                                                                                                                                                                                                                                             onelin = laenge / cpl
ezeile = szeile + INT (onelin)
espalt = par3 + laenge - INT(onelin) * cpl
                                         ==) Inker Rand des Eingabeteldes

==) rechter Rand des Eingabefeldes

==) Bestimmt Abbruchbedingung der Eingabe :

=1 : durch Return (Default)

=0 : nach Eingabe von (leenge) Zeichen

==) Eingabetext wird automatisch großgeschrieben
  12 1
   13
   15
16
17
                                                                                                                                                                                                                                                121 END IF
                                                                                                                                                                                                                                                122 END SUB
123
                           =1: Ja
=0: nein (Default)
par6 == Loschen der Feldbegrenzungen nach der Eingabe
=1: Ja
=0: nein (Default)
                                                                                                                                                                                                                                                124 SUB scann (menge$, zei$) STATIC
   18
                                                                                                                                                                                                                                                125 'Wertet den Ausdruck MENGES, der die Menge der erlaubten Zeichen
126 'beschreibt, aus und bringt jedes einzelne erlaubte Zeichen in
127 'ZEI$, so daß eine einfache Überprüfung mittels der INSTR-Funktion mögl
  19
20
  21
                          par7 ==> Löschen des Prompts nach der Eingabe
=1: ja
                                                                                                                                                                                                                                                ich ist.
128 'menge$ = "0-9"
   22
23
                                                                                                                                                                                                                                                129 'erlaubte Menge : alle Ziffern
130 'menge$ = "y,j,n,Y,J,N"
131 'erlaubte Menge : Die Buchstaben y,j,n in Groß- und Kleinschreib
  24
                                                             =0 : nein
  25
26
                            laenge ==> Bestimmt die maximale Länge des Textes
text$ ==> wird zurückgegeben, enthält die Eingabe
  27
                                                                                                                                                                                                                                                           ung
                                                                                                                                                                                                                                                132
   28
                            par14567 = par4 + 2 * par5 + 4 * par6 + 8 * par7 + 16 * par1
                                                                                                                                                                                                                                                132 zei$ = ""

134 WHILE LEN(menge$) > 0

135 tei1$ = LEFT$ (menge$,3)

136 IF INSTR (tei1$,"-") = 0 THEN

137 zei$ = zei$ + LEFT$ (tei1$,1)

138 cut = 2
   29
30
   31
32
33
34
                                                                                                                                                                                                                                                                         GOTO endloop
                                                                                                                                                                                                                                                                  GOTO endloop
END IF
IF LEFT$ (teil$,1) = "-" THEN
zei$ = zei$ + "-"
cut = 1
GOTO endloop
          ' M A S K - U T I L I T Y
' Programm zur kontrollierten Texteingabe
' Autor : Michael Bass
  38 'Autor : Michael Baas
39 - Hintergrundfarbe = 0
40 ' - Dimensionierung des Feldes FIELDS$ (Anzahl der verschiedenen Felder
  ,14)
41 ' - DEFINT p,1,2
                                                                                                                                                                                                                                                  145
146
147
                                                                                                                                                                                                                                                                   END IF
                                                                                                                                                                                                                                                                  start = ASC (LEFT$(teil$,1))
ende = ASC (RIGHT$(teil$,1))
FOR code = start TO ende
  zei$ = zei$ + CHR$ (code)
  43 ' DEFINT a-z
44 DIM SHARED fields$ (40,14)
                                                                                                                                                                                                                                                  148
                                                                                                                                                                                                                                                  149
150
   46 SUB SetField (Fieldno, menge$, laenge, zeile, par2, par3, par14567, prompt$, pz
                                                                                                                                                                                                                                                  151
                                                                                                                                                                                                                                                                    cut = 4
                                                                                                                                                                                                                                                             endloop:

IF LEM(menge$) <= cut THEN menge$ = "" ELSE menge$ = RIGHT$ (menge$,
LEN(menge$)-cut)
   ,ps) STATIC
47 ' Default-Werte setzen
                                                                                                                                                                                                                                                  153
          par4 = (par14567 AND 1)
par5 = (par14567 AND 2) / 2
par6 = (par14567 AND 4) / 4
par7 = (par14567 AND 8) / 8
par1 = (par14567 AND 240) / 16
                                                                                                                                                                                                                                                  154 WEND
                                                                                                                                                                                                                                                  155 'Ebenfalls erlaubt : DELETE und RETURN
156 zei$ = zei$ + CHR$ (8) + CHR$ (13)
   51
                                                                                                                                                                                                                                                  157 END SUB
                                                                                                                                                                                                                                                  158
159 SUB MarkEOF (Fieldno, farbe) STATIC
   53
54
55
56
57
                                                                                                                                                                                                                                                159 SUB MarkEOF (Fieldno, farbe) STATIC

160 'Markiert das Ende des Feldes FIELDNO entsprechend der definierten

161 'Randmarkierung in der Farbe farbe (0 = lösche Rand, 1 = setze Rand)

162 azeile = VAL (fields$ (Fieldno,0))

163 aspalt = VAL (fields$ (Fieldno,2))

164 ezeile = VAL (fields$ (Fieldno,2))

166 modus = VAL (fields$ (Fieldno,6))

167 par2 = aspalt

168 par3 = VAL (fields$ (Fieldno,8))

169 ay = (azeile - 1) * 8

170 ax = (aspalt - 1) * 8

171 ex = espalt * 8

172 ey = (ezeile - 1) * 8 - 1
            IF zeile <
                                                   1 THEN zeile =
            IF zeile > 24 THEN zeile = 24
IF parl > 15 THEN parl = 15
IF parl < 0 THEN parl = 0
             IF par2
IF par2
IF par3
                                         < 2 THEN par2
                                       < 2 THEN par2
> 77 THEN par2
> 77 THEN par3
< 0 THEN par4
> 1 THEN par4
< 0 THEN par5</pre>
             IF par4
   61
62
63
64
              IF par5
                                   < 0 THEN par5 = 0
> 1 THEN par5 = 1
> 1 THEN par6 = 1
< 0 THEN par6 = 0
< 0 THEN par7 = 0
> 1 THEN par7 = 1
< par2 THEN par7 = 1
< par2 THEN par7 = par2 + 2
> par2 + laenge THEN par3 = par2 + laenge
              IF par6
IF par6
   65
66
             IF par7
IF par7
IF par3
   67
   68
                                                                                                                                                                                                                                                  173
174 IF (modus AND 1) > 0 THEN GOSUB startmark
175 IF (modus AND 2) > 0 THEN GOSUB endmark
176 IF (modus AND 4) > 0 THEN GOSUB underline
177 IF (modus AND 8) > 0 THEN GOSUB invers
178 EXIT SUB
    70
            IF par3
    71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
             CALL scann (menge$, menge2$)
             CALL scann (memge$,menge2$)
fields$ (Fieldno,0) = STR$ (zeile)
fields$ (Fieldno,4) = menge2$
fields$ (Fieldno,5) = STR$ (laenge)
fields$ (Fieldno,6) = STR$ (par1)
fields$ (Fieldno,7) = STR$ (par2)
fields$ (Fieldno,8) = STR$ (par3)
fields$ (Fieldno,9) = STR$ (par4)
                                                                                                                                                                                                                                                    179
                                                                                                                                                                                                                                                  179
180 startmark:
181 LINE (ax-8,ay)-(ax-4,ay+4),farbe
182 LINE -(ax-8,ay+8),farbe
183 LINE -(ax-8,ay),farbe
                                                                                                                                                                                                                                                   183 LINE -
184 RETURN
              fields$ (Fieldno, 10) = STR$ (par5)
                                                                                                                                                                                                                                                    185
              Tields$ (Fieldno,10)= STR$ (par)
fields$ (Fieldno,12)= prompt$
fields$ (Fieldno,12)= prompt$
fields$ (Fieldno,13)= STR$ (pz)
fields$ (Fieldno,14)= STR$ (ps)
fields$ (Fieldno, 1)= STR$ (par)
                                                                                                                                                                                                                                                   186 endmark:
187 LINE (e
188 LINE -(
                                                                                                                                                                                                                                                             LINE (ex+8,ey)-(ex+4,ey+4),farbe

LINE -(ex+8,ey+8),farbe

LINE -(ex+8,ey),farbe
    83
                                                                                                                                                                                                                                                    189
    87 CALL ComputeEOF (Fieldno,ez,es)
88 fields$ (Fieldno,2) = STR$ (ez)
89 fields$ (Fieldno,3) = STR$ (es)
                                                                                                                                                                                                                                                    192 underline:
                                                                                                                                                                                                                                                   192 Underline:
193 IF (modus AND 8) > 0 THEN COLOR 0,1 ELSE COLOR 1,0
194 FOR zeile = azeile TO ezeile
195 IF zeile < ezeile THEN par31 = par3 ELSE par31 = espalt
196 FOR spalte = par2 TO par31
197 LOCATE zeile, spalte
198 PRINT "_";
    90 END SUB
91
92 SUB ClearField (Fieldno) STATIC
93 'Löscht den Inhalt des Feldes mit der Nummer Fieldno
94 'Kann auch vom Benutzer aufgerufen werden
95 ey = VAL (fields$ (Fieldno,2)) * 8
96 ay = (VAL (fields$ (Fieldno,0)) - 1) * 8
97 ax = (VAL (fields$ (Fieldno,7)) - 1) * 8
98 ex = (VAL (fields$ (Fieldno,3))) * 8 - 1
99 par3 = (VAL (fields$ (Fieldno,3))) * 8 - 1
100 LINE (ax,ay) - (par3,ey-8),0,bf
101 LINE (ax,ay) - (ex,ey) ,0,bf
102 END SUB
                                                                                                                                                                                                                                                    199 NEXT spalte
200 NEXT zeile
201 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                    203 invers:
```

Listing 1. Die Unterroutinen von »Mask« (Bitte ohne Zeilennummern eingeben)

LISTING

```
azeile = VAL (fields$ (Fieldno,0))
aspalt = VAL (fields$ (Fieldno,7))
par7 = VAL (fields$ (Fieldno,1))
par6 = VAL (fields$ (Fieldno,11))
par5 = VAL (fields$ (Fieldno,10))
par4 = VAL (fields$ (Fieldno,9))
par3 = VAL (fields$ (Fieldno,8))
par2 = espal*
                   IF (modus AND 4) > 0 THEN RETURN
IF ey > ay + 8 THEN
LINE (ax,ay)-(par3 * 8 - 1,ey-8),farbe,bf
LINE (ax,ay)-(ex - 1,ey),farbe,bf
   205
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   264
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  265
    208 FLSE
   209 LINE (ax,ay)-(ex - 1,ay + 7), farbe, bf
210 END IF
   211 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   270
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 par2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        = aspalt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  271
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 parl = V/
farbe = 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       = VAL (fields$ (Fieldno,6))
213 END SUB
214
215 SUB WriteIntoField (Fieldno,text$,boundaries) STATIC
216 'Schreibt den Text text$ in das Feld Fieldno.
217 'Der Farameter boundaries gibt an, ob die Feldbegrenzungen
218 'gesetzt werden sollen (= 1) oder nicht (< > 1).
219 'Kann auch vom Benutzer aufgerufen verden.
220 IF boundaries = 1 THEN CALL MarkEOF (Fieldno)
221 IF (VAL (fields$ (Fieldno,6)) AND 8) > 0 THEN
222 COLOR 0,1
223 END IF
224 azeile = VAL (fields$ (Fieldno,0))
225 aspalt = VAL (fields$ (Fieldno,7))
226 par3 = VAL (fields$ (Fieldno,8))
227 laenge = VAL (fields$ (Fieldno,5))
228 par2 = aspalt
229 IF LEN (text$) > laenge THEN text$ = LEFT$ (text$,laenge)
230 IF LEN (text$) <= (par3 - par2) THEN
231 LOCATE azeile,aspalt
232 PRINT text$
233 ELSE
234 DUBLET and TO LUNI/4 serie)
   214
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 'Prompt ausgeben
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Frompt ausgeoen
IF pzeile > 0 THEN LOCATE pzeile,pspalt : PRINT prompt$
CALL MarkEOF (Fieldno,farbe)
IF (parl AND 8) > 0 THEN COLOR 0,1:farbe = 0
IF farbe = 1 THEN bfarbe = 0 ELSE bfarbe = 1
text$ = ""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               WHILE LEN (text$) < laenge
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 280
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       getit:
t$ = ""
CALL DrawCursor (azeile,aspalt,farbe)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 281
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 283
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       LOCATE azeile, aspalt
WHILE INSTR(zei$, t$) = 0 OR t$ = ""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 284
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   t$ = INKEYS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 287
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    IF par5 = 1 THEN t$ = UCASE$ (t$)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 288
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             WEND

IF t$ <> CHR$ (8) THEN GOTO weiter
  231 LOCA
232 PRIN
233 ELSE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            If to <> cons (o) HEN GOTO WELLER

'Delete

IF LEN(text$) = 0 THEN BEEP:GOTO getit

text$ = LEFT$ (text$, LEN(text$) - 1)

CALL DrawCursor (azeile, aspalt, bfarbe)

IF POS (0) = 1 THEN azeile = azeile - 1:aspalt = 77

IF POS (0) <> 1 THEN appalt = aspalt - 1

LOCATE azeile.aspalt
  234 FOR tpos = 1 TO LEN (text$)
235 b$ = MID$ (text$,tpos,1)
236 LOCATE azeile,aspalt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 293
236 LOCATE azelle, aspalt
237 PRINT b$
238 aspalt = aspalt + 1
239 IF aspalt > pan3 THEN
240 aspalt = par2
241 azelle = azelle + 1
242 END IF
243 NEXT tpos
244 END IF
245 COLOR 1,0
246 END SUB
247
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   LOCATE azeile, aspalt
PRINT "";
LOCATE azeile, aspalt
CALL DrawCursor (azeile, aspalt, bfarbe)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   GOTO getit
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            GOTO getit weiter: If t = CHR$(13) AND par4 = 2 THEN GOTO getit text$ = text$ + t$ IF t$ < CHR$ (13) THEN PRINT t$; aspalt = aspalt + 1:IF aspalt > par3 THEN aspalt = par2:azeile = a relue 1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 303
  247
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           refle +1
IF t$ = CHR$ (13) THEN text$ = LEFT$ (text$,LEN(text$)-1):laenge =
LEN(text$):PRINT " ";
248 SUB DrawCursor (zeile,spalte,farbe) STATIC
249 'Zeichnet den Cursor in die angegebene Zeile und Spalte.
250 'FARBE = 1 : zeichnen, FARBE = 0 : löschen
251 x1 = (spalte-1) * 8
252 y1 = (zeile - 1) * 8
253 LINE (x1+3,y1+3)-(x1+5,y1+5),farbe,b
254 FND SUB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                306
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     WEND
COLOR 1,0
IF par6 > 0 THEN
CALL MarkEOF (Fieldno,bfarbe)
CALL ClearField (Fieldno)
CALL WriteIntoField (Fieldno,text$,0)
253 LINE (:
254 END SUB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 310
255
256 SUB GetField (Fieldno,text$) STATIC
257 'Eingaberoutine für das Feld Fieldno. Der eingegebene Text wird in text
$ zurückgegeben. Vom Benutzer aufzurufen.
258 zei$ = fields$ (Fieldno,4)
259 prompt$= fields$ (Fieldno,12)
260 laenge = VAL (fields$ (Fieldno,13))
261 pzeile = VAL (fields$ (Fieldno,14))
262 pspalt = VAL (fields$ (Fieldno,14))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     END IF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     IF pzeile > 0 AND par7 = 1 THEN
LOCATE pzeile,pspalt
PRINT SPACE$ (LEN (prompt$))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     END IF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                318 END SUB
                                                                                                                                                                                                                                                                                               (c) M&T
```

Listing 1. Die Unterroutinen von »Mask« (Schluß)

```
30 CALL GetField (4,demo$ (4))
31 CALL GetField (5,demo$ (5))
                                                                                                                                                                                                          32 CLS
                                                                                                                                                                                                          Demonstration des Unterprogrammpaketes MASK.UTILITY "
        '----- DEMO -----
   3
4 'Felddefinitionen
5 CALL SetField (0, "A-Z, ,-", 20, 5,10,29,139, "Vorname eingeben",4,10)
6 CALL SetField (1, "A-Z, ", 1, 5,31,32,138, "Mittelname (Abkuerzung)",4
                                                                                                                                                                                                        35 PRINT "2. Beispiel : Verschiedenes"
36 PRINT 37 PRINT "Bitte geben Sie einen beliebigen Text ein :"
38 CALL GetField (6,demo$ (6))
39 CALL GetField (8,demo$ (8))
40 CLS
41 PRINT "Demonstration des Unterprogrammpaketes MASK.
42 PRINT "Jenson : Verschiedenes"
44 LOCATE 9,1
45 PRINT "Bitte geben Sie die Zeit (HH:MM) ein :"
46 CALL GetField (7,demo$ (7))
47 CALL GetField (8,demo$ (8))
48 IF demo$ (8) = "N" THEN
49 PRINT "Das gibt's ja wohl nicht!"
50 PRINT "Sie haben wohl nicht richtig hingeschaut!"
51 PRINT "Aber Sie sollen noch eine Chance bekommen :"
   7,317
7 CALL SetField (2, "A-Z, ,-", 30, 5,33,62,139, "Nachname eingeben",4,33)
8 CALL SetField (3, "A-Z,0-9,.,",40, 6,10,49,139, "Straße und Hausnummer",
                                                                                                                                                                                                                                              Demonstration des Unterprogrammpaketes MASK.UTILITY "
          7,10)
   9 CALL SetField (4, "0-9"
                                                                   , 4, 7,10,13,138, "Postleitzahl (4 Ziffern)"
          ,8,10)
 ,8,10)

10 CALL SetField (5, "A-Z,0-9,-",48, 7,15,62,139, "Ort und Ortsteil",8,15)

11 CALL SetField (6, "A-Z,a-z,0-9,8,ā,,0,ā,0,-,.",400,7,10,70,141,"",0,0)

12 CALL SetField (7, "0-9,:", 5,10,38,42,116,"",0,0)

13 CALL SetField (8, "Y,J,N", 1,15,40,41,138, "Gefällt Ihnen das Program
         m ?",14,30)
  14
  15 'Eingaben
                                                                                                                                                                                                         52 PRINT "Aber Sie sollen noch eine Chance bekommen:"
53 ELSE
54 PRINT "Jawohl, Sie haben einen guten Blick, mit dem"
55 PRINT "Sie gleich die Qualität dieser Software richtig"
56 PRINT "beurteilt haben!"
57 PRINT
                                  Demonstration des Unterprogrammpaketes MASK.UTILITY
 17 PRINT "
18 PRINT "
19 PRINT "1. Beispielanwendung : Addressdatei"
 20 PRINT "Name
                                                                                                                                                                                                         58 PRINT "Und weil's so schön war ..."
59 END IF
60
21 PRINT "Name :"
22 CALL GetField (0,demo$ (0))
23 CALL GetField (1,demo$ (1))
24 CALL GetField (2,demo$ (2))
25 LOCATE 6,1
26 PRINT "Stresse:"
27 CALL GetField (3,demo$ (3))
28 LOCATE 7,1
29 PRINT "Ort :"
                                                                                                                                                                                                          61 BEEP
                                                                                                                                                                                                          62 FOR a = 1 TO 8000: NEXT
                                                                                                                                                                                                         63
64 RUN
                                                                                                                                                                                                       (c) M&T
                                                                                                                      Listing 2. Das Demoprogramm zu »Mask«
```

AMIGA **COMPUTER-MARKT**

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »Amiga» bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Oktober-Ausgabe (erscheint am 30. September 87): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 26. August 87 (Eingangsdatum beim Verlag) an »Amiga«. Später eingehende Aufträge werden in der November-Ausgabe (erscheint am 28. Oktober 87) veröffentlicht. Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 betragen. Scheckamt mit dem Vermerk-Markt & Technik, Amiga- oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen lätät, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« zum Preis von DM 12,— je Zeile Text veröffent-

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

AMIGA

Suche Astrologieprogramm oder Informatio-nen zum Selbstprogrammieren (Häuser nach Placidus), wenn möglich Münchner Rhyth-menlehre (auch IBM-Programme). Tel. 0721/

Suche Tauschpartner auf dem Amiga und C64!!! Schickt eine Liste oder 1-2 Disks mit den neuesten Prog. Sandman, Danzigerstr. 26, 7406 Mössingen 3, TWW 1993

Amiga*Public-Domain-Software, 10 Disk 65 DM, 20 Disk 120 DM, über 30 Disk Stück 4.50 DM. Alles mit Disk und Anl. Tel. 02056/ 60562, ab 19 Uhr, Frank

Verkaufe MS-DOS-Transformer & Systemdis-kette (Original!) für 90 Mark. *Suche C-Compi-ler*, E. Galler, Bretzenheimer Str. 26, 6500 Mainz

Suche Tauschpartner für Software und 3,5-Zoll-Disk (135 tpi), wenn möglich doppelseitig. Bitte melden unter: Tel. 05103/7507

CMP/Hallo Freaks Wir vermitteln fast alles. was Computer betr. Suchen: Musikpro.-, Disks, Hard-Software, 50 PF an: CMP, Wiechertstr. 34, 4030 Ratingen 1, alles klar./CMP

Verk. 768 KB RAM-Erweiterung incl. Kickstart (modifiziert) vorne steckbar f. 440 DM*** TV-Kontrastfilterf. 1081 (augenschonend u. blendfrei) für 110 DM, Tel. 089/963250 ab 19 Uhr.

Verk. PAL-Amiga 1000 m. 1 MB RAM, Monitor 1081, 10 Progr. Disks u. Handbuch f. 2200 DM, Bildschirmkontrastfilter f. 1081 (augenscho-nend u. blendfrei) f. 110 DM, Tel. 089/963250

Amiga 1000 + 3½-Zoll Floppy von NEC + Star Drucker SG 10 + 100 Disketten + Bücher + Zubehör. VB 3950 DM, Oberhausen, Tel. 0208/

DACG-Der Computerclub!!! Wir bieten: Informationen, Software, Kontakte, Einkaufsvorteile, Clubzeitschrift! Kein Mitgliedsbeitrag** DACG, LA-Bazoge 342, 2811 Martfeld

Verkaufe Amiga 1000 mit Sidecare, 2. Laufwerk, Tintenstrahldrucker und div. Software, VB 4900 DM, Michael Haerle, Schornreuteweg 56, 7980 Ravensburg, Tel. 0751/25980

Verkaufe int. Floppy für Amiga-2000 wegen Doppelbestellung 310 DM (neu). P. Engels, Kreisstr. 29, 5308 Rheinbach 14

Amiga 500/1000/2000 Software vorhanden. Tauschpartner gesucht, auch Anfänger. 256 K-Erweiterung zu verkaufen, 80 DM. Postfach 1129 in 8901 Königsbrunn.

Suche billig!! Anwender-Software für Commodore Amiga 2000, Tel. 0251/231835, Mo.-Fr. 13.30 Uhr bis 14.45, 19 bis 22 Uhr oder schriftlich, Th. Geisbe, Kärntnerstr. 45, 4400 Münster

Suche alles an Public Domain für Amiga. Ankauf oder Tausch, habe über 150 Disks. Gründe eine P-D-Bibliothek. M. Rönn, Ziegeleiweg 32, 3257 Springe, Tel. 05041/8229

Suche Kontakt zu netten Amiga-Anwendern, sucne kontakt zu netten Amiga-Anwendern, auch Neulingen, zwecks Erfahrungs- und Pro-grammtausch. Ic h nutze mein Gerät privat und geschäftlich. Michael Lange, Bappstr. 4, 1000 Berlin 61, Tel. 030/6931028

Verkaufe für Amiga 1000 einen Aufsatz für 2. bis 4. Laufwerk. Aussehen wie Amiga 2000 für 50 DM, Info + Bild für 1 Leerdisk. Hasenbeck, Vereinstr. 23, 5780 Bestwig A500-Neuling sucht zuverlässigen Softwaretauschpartner. Angebote an: Holger Kaczma-rek, Turnhallestr. 64, 7290 Freudenstadt

Wer verkauft mir seine Originale zu günstigem Preis? Spiele bevorzugt. Suche u.a. The Pawn, SDI, Atlantis, Mindshadow. Keine Raubkopien!!!, Tel. 05204/8196

Sidecar 512 K für Amiga mit V20-Prozessor und Disketten für 1400 DM bei Jürgen Brock-mann, Brunnenstr. 14, 5591 Ernst, Tel. 02671/ 1273 ab 18 Uhr.

Amiga 500: Suche Tauschpartner für Amiga Programme. Suche MS-DOS, PD-Disks. Ro-land Neher, Talstr. 11, 7960 Aulendorf, Tel. 07525/8913

Tausche immer neueste Amiga-Software, Tel.

Suche Sidecar für Amiga 1000, habe + suche beste Hard+Software. Koantakte im In- und Ausland erwünscht. Bis bald!!! Charly, Tel. 04421/34754

"Amiga"" Suche und tausche Public Domain-Software. Habe Fish 1-58 etc. Kein Ge-winninteresse, sehr billig. Tel. 06139/6374

Verkaufe Zeitschriften und Sonderhefte: 68000'er, 64'er, Happy, Data Welt, ASM... Liste gegen 80 PF, Rückporto. Martin Brill, Jakobstr. 36, 6688 Illingen

Verkaufe kompl. Amiga 1000-Station!!! Mon. 1081 + Drehständer + Filter/orig. Disks m. M&T-Handbuch/Pal-Version, k. deut. Tastatur, VB 2000 DM, Tel. 089/393595, 14 bis 17 Uhr

Suche Kontakte zu Amiga 1000-Besitzern im Raum München 21 (Laim) oder Umgebung zum Erfahrungsaustausch! Bitte melden: Tel. 089/5704331 ab 18.30 Uhr.

Modula 2, wer beschäftigt sich auch mit dieser Sprache auf dem Amiga?? Bitte melden bei F. Schäfer, Tel. 06035/4439, Lessingstr. 9a, 6361 Reichelsheim

Verkaufe für den Amiga: Amiga-DOS Manual von Bantam-Books (engl), Preis VB. Suche Gunship und Jet (A 500). Tel. 07564/3479

Amiga-Software? Call: 02173/71476

AmigaAmiga***Amiga*** Top-Programme (teilweise mit Anleitung) ver-kauft preiswert: Dietmer, Rainer, Am Sonnigen Hang 4, 6500 Mainz 32

Verk. Amiga 1000, Drucker Epson FX 85, Kontakt zu Amiga-User gesucht (auch Raum Rosenheim), Tel. 08031/15507 ab 18 Uhr.

Ich suche Kontakt zu anderen Amiga-Progam-mierern. (Spez. im Raum HD-MA) Tel. 06227-

Suche Tauschpartner für Software (auch Anfänger). Tel. 040/6516762

Achtung! Suche zuverlässige Tauschpartner für Amiga-Software! Ca. 80 Disketten vorhanden. Nur ernstgemeinte Zuschriften. An alle armen Schüler! Geht lieber lernen. Frank Mül-ler, Bottrop, Tel. 02041/687260

Habe/Suche Amiga-Software und Anleitungen (neueste). Bitte melden bei: Jean-Jacques Wagner, Postfach 7, 3807 Iseltwald (Schweiz) ""Neueste" "Achtung! Bitte keine Anrufe....

Suche Original-Software, MIDI-Interface, Centr. Kabel f. A1000. Liste m. Tel. Nr. u. Preis-vorstell. an Rainer Dunkelgut, Neuenteilsredder 15, 2400 Lübeck 14

Amiga-JUICE. Das Amiga Magazin auf Diskette!!! Amiga-JUICE ist Public-Domain und jeder kann mitmachen! Ruft einfach an: 05103/2146 Suche Grafiker mit Amiga für Erfahrungsaustausch u. Problemlösung. Raum F., HG. Demo-Disk m. Business-Grafiken, einige Programme doppelt, Kontakt 06081/8590 ab 19 Uhr.

Suche Tauschpartner für Software; suche ebenfalls billige und gute Erweiterungen jeder Art. Hauptsächlich Speichererweiterungen. Tel. 05103/7507

AmigaAtari***C64***Apple***IBM*** Wir suchen noch Tauschpartner! Haben die neue-sten Games-Intros aus USA (k. Anfänger). A. Höhn, Am Schwalbenhang 3, 7730 Villingen

Public-Domain-Software zum Aufbau einer PD-Bibliothek gesucht. (Tausch u. Ankauf) Klaus G. Seidler, Tölzer Str. 14, PF 561, 1000 Berlin 33, Tel. 030/8231793

Hallo Amiga-User, suche Tauschpartner für Software. Immer aktuelle Software vorhanden. Tel. 02904/2847 ab 17 Uhr

****Achtung****
Amiga 1000 + Monitor 1081 + EXT.Laufw. +
LIT. + Software. Kaum gebraucht! Preis VB ab
17 Uhr. Tel. 089/855899 oder 089/853844

Amiga**Public-Domain-Software** PD-Software, Peter Schomann, Südstr. 16, 4784 Rüthen 5, Tel. 02954/1050

Suche für Amiga 500 Orig.-Programme mit DT.Anleitung. Suche auch DT.Anleitung für Textcraft+Graficraft. Liste mit Preise an: Widmayer, Neckarstr. 51, 7148 Remseck 2

Suche Kontakt zu Sidecar-Besitzern zwecks Informations-Austausch. Briefe an: Nicol Mayer, Johannes-Biegstr. 2, 7121 Erligheim

Münster — Osnabrück. Suche Kontakt zu Amiga-Anwendern und deutsche Anleitungen. H. Wolf, Tel. 05426-557

Suche Public Domain-Soft deutschsprachiger Autoren für deutschen PD-Pool-Programme mit Sourcecode bitte senden an: Uwe Trempel-mann, Lochnerstr. 24, 4030 Ratingen

PDS for Amiga! Laßt die Softwarewelle rollen! Tausche und suche ständig Public-Domain-Software. Lutz Beyert, Eckampstr.4, 4030 Ra-

Achtung! Suche billige Software für Amiga! Angebote an: Sven Kronberg, Habichtstr. 2, 6835 Brühl, Go Amiga!!

Wer kauft mit mir Orignalprogramme? (Schwerpunkt: Anwender-PRGs., aber auch sehr gute Spiele) Meldet Euch! Rainer Lien-hart, A.-Schmitt-Str. 20, 6400 Fulda, Tel. 0661/

Pro-Writer-Textverarbeitung, Originaldiskette und Handbuch, neueste Version für 185 DM. Tel. 02158/6856. Nur Sa. u. So.

RAM**RAM**RAM**RAM 256 KB-Fronterweiterung Amiga billigst abzu-geben: 150 DM (VB). Tel. 0671/40110, Amiga ist der Untergang des Atari ST!!!

Amiga*Schüler sucht preisgünstigen Amiga. Wenn möglich geschenkt. Bitte melden bei: D. Lederer, Zeppelinstr. 9, 8600 Bamberg, Wanted: Amiga 500, 1000 oder 2000 **Amiga*

Amiga Neuling mit Basic und Assemblerkennt-nissen sucht Amiga Club in Dortmund, Ingo Kühler, Aplerbecker-Mark-Str. 16a, 4600 Dortmund 41, Tel. 0231/483382

Verschiedene gebrauchte Computer z. verk., CBM-8032 + Floppy-8050 + Adcomp-X80SP, 1000 DM, BASF7100 + 2 Floppys + Program-me für 500 DM, ORIC-ATMOS-1+2+10 Prog. 350 DM, Tel. 0791/52481

Tausche Amiga-Software — So call quick: Tel. 0221/896109 ab 15 Uhr, Frank

Suche Horoskop- und Astrologieprogramme zu kaufen, Auch Tauschpartner aus allen Ländern. Zuschr.: F. Franzwa, A-5015 Salzburg, Postfach 24

Suche Tauschpartner: Ich habe viel Amiga-software zum Tauschen, also meldet Euch: Markus Vetterli, Schulstr. 22a, CH-5415 Nussbaumen/Schweiz

Suche Tauschpartner für Amiga Software und Manuals. Listen an: Peter van Dam, De Hey-graeff 11, 3931 MK Woudenberg, Holland

SSD of TSK-Crew is now also on Amiga! Contact me for Swapping Software. Write to: Martin Gössnitzer, Unteragsdorf 25, A-9433 St. Andrä. Tel. 0043/43583047

Amiga-Freaks, meldet Euch!! Suche Tausch-partner für Amiga-Software und Anleitungen. Schreibt an Gerhard Zweimüller, A-4906 Eberschwang 113

Austria-Only-Austria-Only-Austria-Only, Amiga-Partner gesucht! Robert Graf, Bahn-hofstr. 34, A-3462 Absdorf, Te. 02278/26815

2 MB-Speichererw. m/recoverable RAM-Disk SFr. 1200. Kompl. Satz 4 Stk. Reference Ma-nuals (Amiga-H. 6/7 S. 125) SFr. 195. VIP-Prof. orig. 295 DM. Tel. 0041/22765601

Schweiz, Basel, Schweiz. Verkaufe 6 Monate alten EPSON FX85-Drucker, NP 1450 DM jetzt nur noch 890 sfr. Melden bei Calligaris, Tel. 061/498827 oder im Dial-Club. Tel. 061/225167

GEWERBLICHE KLEINANZEIGEN

Public-Domain-Software, IBM, Atari, Amiga über 3000 ausgesuchte Prog.Disks ab 5 DM. Liste frei. HCT Computertechnik Borbeckerstr. 127, 4300 Essen, Tel. 0201/687830

Fred Fish Public Domain Software Library. 31 Fish-Disks+Ausf. Dtsch. Anleitung + Garantie auf HQ-Disks, zum fairen Preis von 165 DM! V-Schk: B. Schilder, Laarkamp 6, 4630 Bo-

Futurevision: Hard- und Software (Laufwerke, Megas, Disks, Trackscanner, News aus USA, Public Domain). Herstellung und Vertrieb. Ab 18 Uhr. Tel. 06163/4326!!!

Super Amiga Public Domain-v. AIT. Alles von: Fish, Faug, Panorama ect. Info-Disk mit Beschr. aller Prog. (mit über 250 Bildschirm-seiten) 10 DM Vorkasse. Wird mit 1 bzw. 2 Ex-tra-Disks verrechnet/Berechtigt zu Sonder-preisen bis zu 5 DM pro Disk. M. Rönn, Ziege-leiweg 32, 3257 Springe 4, 05041/8229/19 Uhr.

Teac-Laufwerke für Amiga ab 320 DM, Disketten ab 1 DM., Tel. 07121/61882

Amiga 500/1000/2000 Public Domain: Ausführlicher Gratiskatalog bei: PD-Soft, Pf. 359, 4290 Bocholt

Amiga Echtzeituhr 149 DM, für Sidecar 89 DM. Tel. 030/6024249

Public-Domain — mehr als 250 Disketten, Preise je nach Abnahmemenge bis 4,80 DM. Katalogdiskette gegen 5 DM anfordern. Stefan Ossowski, Veronikastr. 33, 4300 Essen

Tips & Tricks zum Amiga

Unser Aufruf, sich an der Gestaltung dieser Rubrik zu beteiligen, hat breite Zustimmung gefunden. Wir haben eine Auswahl — es sind Tips zum Umgang mit CLI, Drucker und Batchfiles sowie kleine Assembler-Routinen dabei - für Sie zusammengestellt.

u den bereits veröffentlichten Tips & Tricks der letzten Ausgabe hat uns so mancher Verbesserungsvorschlag erreicht. Das ist auch gut so. Diese Seite lebt von Ihnen. Sie soll ein Forum für den Gedankenaustausch der Amiga-Fans sein. Zögern Sie nicht, uns zu schreiben, wenn Sie der Meinung sind, daß Ihre Erfahrungen nützlich sind für die Freunde Ihrer Freundin (Amiga). Jeder brauchbare Beitrag wird in dieser Rubrik

Maus stoppt Bildschirmausgabe

Durch Druck einer beliebigen Zeichentaste lassen sich Bildschirmausgaben anhalten und mit < Backspace > wieder fortführen. Den gleichen Effekt hat das Betätigen der Menütaste (rechts) der Maus. Der Bildschirm und damit die Ausgabe wird eingefroren und kann in Ruhe betrachtet werden.

(Hesselbart/pa)

Druckeransteuerung

Wenn man versucht, seinem Drucker über die Druckerschnittstelle mehr als nur Text, also auch Steuerzeichen zu übermitteln, so kann man schnell verzweifeln... denn da kommt nichts an!

Der Grund liegt in der speziellen Druckersteuerung des Amiga. Es wurde nämlich — um die 100prozentige Kompatibilität aller Programme zu gewährleisten — ein spezieller Druckercode entwickelt, der dann von dem mit Preferences gewählten Druckertreiber für den jeweiligen Drucker umgesetzt wird. Das ist eine sehr intelligente Idee, denn so erspart man sich die umständliche Installation von neuen Programmen.

Im Handbuch wird nur kurz — durchaus üblich für Commdore-Dokumentation — auf diesen Umstand eingegangen. Hier nun eine Auswahl der meistverwendeten Drucker-Steuer-Codes (ESC steht für CHR\$(27); die übrigen Zeichen sind in Anführungsstriche zu setzen; es können auch mehrere Befehle kombiniert werden, diese sind dann durch einen Strichpunkt zu trennen):

ESC[2w - Elite ein

ESC[1w - Elite aus

ESC[4w - Schmalschrift ein

ESC[3w - Schmalschrift aus ESC[6w - Breitschrift ein

ESC[5w - Breitschrift aus

ESC[2"z - NLQ ein

ESC[1"z - NLQ aus

ESC[2p - Proportionalschrift ein

ESC[1p - Proportionalschrift aus

ESC[2v - Superscript ein

ESC[1v - Superscript aus

ESC[4v - Subscript ein

ESC|3v - Subscript aus

ESC[1m - Fettdruck ein

ESC[22m - Fettdruck aus

ESCI4m - Unterstreichen ein ESC[24m - Unterstreichen aus

Ein Beispiel für eine Textausgabe in Fettdruck:

LPRINT CHR\$(27); "[1m"; "Hallo Welt!"

Ein weiteres für die Übergabe des Anführungszeichens:

LPRINT CHR\$(27); "["; chr\$(34); "z"; "Diesmal in NLQ"

Wer diese Art der Druckersteuerung in seinen Programmen verwendet, gewährleistet dadurch, daß sein Programm auch auf anderen Druckern die gleichen Ergebnisse liefert. Wem diese Art der Programmierung jedoch zu umständlich ist, der kann den Drucker ohne die Umleitung über »prt:« auch direkt ansprechen, indem er die Schnittstellen »par:« oder »ser:« verwendet. Alle Steuerzeichen werden dann »unzensiert« übermittelt. Im »ROM Kernel Manual: Libraries and Devices« befindet sich im Kapitel 15 (Printer Device) eine komplette Liste dieser Drucker-Kontrollfunktionen. Leser mit C-Kenntnissen erhalten hier auch detaillierte Informationen über den Umgang des Amiga mit einem Drucker.

(Michael Baas/pa)

Setzen der Echtzeituhr

Der Amiga 2000 besitzt neben der von den anderen Amigas bekannten Systemuhr eine akkugepufferte Echtzeituhr. Diese Uhr läßt sich jedoch weder über »Preferences« noch über »Date« einstellen. Auf der Workbench befindet sich für diesen Zweck das Programm »Setclock«. Das mitgelieferte Handbuch schweigt sich über seine Bedienungsweise allerdings aus. Hier die Erklärung: »setclock opt load« lädt die Uhrzeit der akkugepufferten Uhr in die Systemuhr des Amigas. »setclock opt save« speichert die Uhrzeit des Amigas in die akkugepufferte Uhr ab. Beide Befehle übertragen natürlich auch das Datum. Vor dem Laden der gepufferten Uhr ist die Systemuhr wie gewohnt mit »Date« zu laden.

(Stefan Berner/pa)

Schneller Druckertreiberwechsel

Dieser Tip richtet sich an diejenigen, die zwei oder mehr Drucker haben und denen der Druckertreibertausch mit »Preferences« zu umständlich ist. Es wurde für Kickstart 1.2 entwickelt und sollte außerdem nicht mit der Original-Workbench nachvollzogen werden. Um die Schritte zu verdeutlichen, verwenden wir im Beispiel die Treiber für den Epson JX-80 und den Diablo C-150.

1. Starten Sie den Amiga wie gewohnt mit Kickstart und Workbench. Sobald der Text »Workbench-Diskette. Version ...« erscheint, drücken Sie bitte < Ctrl-D>. Sie befinden sich nun im Fenster des CLI (Command Line Interface).

2. Geben Sie folgende Befehle ein und lösen Sie diese, wie alle anderen, mit < Return > aus: »system/SETMAP d« und »LO-ADWB«. Sie befinden sich nun auf der Workbench.

3. Lassen Sie sich mit »DIR devs/printers« die auf der Diskette befindlichen Treiber ausgeben und merken sich den Namen derjenigen, die Sie öfter verwenden wollen.

4. Kopieren Sie die Treiber in das Hauptdirectory. Beispiel: »COPY devs/printers/Epson__JX-80 TO Epson__JX-80«

»COPY devs/printers/Diablo__C-150 TO Diablo__C-150«

5. Nun schaffen Sie erst mal Platz auf der Diskette. Das können Sie mit der Anweisung »DIR devs/printers OPT I«. Es erscheinen die einzelnen Namen der Treiber und Sie können durch Eingabe des Wortes »del« hinter dem Fragezeichen alle Treiber, die Sie nicht mehr brauchen (normalerweise alle), löschen.

6. Leihen Sie sich mit »COPY clock.info to Epson__JX-80.info« das Icon der Uhr für den ersten Treiber. Führen Sie diese Anwei-

sung für jeden der vorher kopierten Treiber durch.

7. Mit der Anweisung »ENDCLI« gelangen Sie nun wieder auf den Bildschirm der Workbench. Öffnen Sie die Workbench-Disk, wählen dort die Empty-Schublade und im Menü den Punkt Duplicate aus. Im Fenster erscheint eine Schublade namens »Copy of Empty«. Geben Sie ihr mit »Rename« aus dem Menü den Namen »Drucker«. Nach dem Öffnen dieser Schublade können Sie das Uhren-Icon mit den Treibernamen in die neue Schublade ziehen. Wenn Sie jetzt mal wieder den Treiber wechseln wollen, so reicht ein Anklicken in der Workbench, um ihn auszuwählen.

Wenn Sie sich mit dem Icon-Editor auskennen, können Sie auch das Icon ändern. (Peter Riedlberger/pa)

Keine Probleme mit »Disk Full«

Wenn beim Abspeichern von Daten oder Programmen diese Systemmeldung erscheint, werden Sie nicht nervös, sondern ignorieren erst einmal diese Meldung. Sie haben ja ein Multiprogrammsystem, bei dem es keine Rolle spielt, wenn ein Programm nicht weiterarbeiten kann. Eröffnen Sie irgendwo ein neues CLI-Fenster durch Anklicken des CLI-Icons und löschen nicht mehr benötigte Files auf der vollen Diskette. Sie können zwischenzeitlich auch die Workbench-Diskette einlegen. Der Amiga vergißt Ihre volle Diskette schon nicht. Selbstverständlich können Sie auch Files auf eine andere Diskette kopieren und danach erst löschen. Wenn Sie der Auffassung sind, daß jetzt genügend Platz auf der Diskette ist, klicken Sie in der Systemanforderung mit dem frechen »Disk Full« das Retry-Feld an; der Computer speichert weiter. Vielleicht kommt die Meldung erneut; wiederholen Sie einfach das beschriebene Verfahren. (Paul Scholda/pa)

Bildschirmscrollen in »C«

Mit dem Befehl »ScrollRaster(rp,x,y,xmin,ymin,xmax,ymax)« läßt sich in »C« der Bildschirm auf einfache Weise scrollen. Dabei ist »rp« ein Pointer auf ein Rasterport, x und y sind die Anzahl der Punkte, die in x- oder y-Richtung gescrollt werden sollen und die restlichen vier Parameter die Koordinaten des zu scrollenden Bildschirmausschnittes. (Cord-Henning Scholz/pa)

DOS-Befehle umbenennen?

Es ist nicht unbedingt ratsam, seine DOS-Befehle einfach umzubenennen. Erstens gibt es elegantere Lösungen und zweitens schafft man sich früher oder später Probleme damit: Was passiert, wenn andere Programme auf die CLI-Befehle zugreifen wollen? Bei intensiver Verwendung von Abkürzungen ergibt sich bald die Frage: War »FA« jetzt »FAULT« oder »FAILAT« (oder ähnlich) ...? Es ist zugegebenermaßen umständlich, für das Starten eines Batch-Files erst »EXECUTE« eingeben zu müssen, deshalb kann man in der Startup-Sequence die Anweisung »ASSIGN x: c:EXECUTE ergänzen. Sie sorgt dafür, daß man, um den Befehl EXECUTE aufzurufen, künftig nur noch x: eingeben muß— unabhängig davon, ob sich die DOS-Befehle auf der RAM-Disk oder sonstwo befinden.

Wer es jedoch partout noch kürzer will, der sollte sich auf der Workbench ein Directory mit dem Namen »My_Commands« anlegen, den Befehl EXECUTE dort hineinkopieren und mit RENA-ME abkürzen. Nach der Eingabe von »PATH ADD SYS:My_ Commands« findet das CLI auch die abgekürzten Befehle wieder. Die Erklärung der Befehle: Mit dem ASSIGN-Befehl kann man Dateien und Geräten quasi Synonyme zuweisen, mit denen die Dateien auch aufgerufen werden können. Der Doppelpunkt hinter dem »X:« ist dabei erforderlich. Einen Überblick über die aktuellen Zuweisungen erlangt man durch ASSIGN ohne Parameter. Das Löschen der Zuweisung ist mit der Anweisung ASSIGN unter Angabe des Geräte- beziehungsweise Filenamens möglich (beispielsweise ASSIGN x:) Mit der Anweisung »PATH ADD« lassen sich zusätzliche Directories angeben, in denen das CLI nach seinen Befehlen sucht. Standardmäßig sind dies nur das Directory c: und das jeweils aktuelle Directory. (Michael Baas/pa)

Programmabbruch in Assembler

Bei manchen Assembler-Programmen ist nach Ausführung eine sofortige Rückkehr in das System oder, wenn das Programm vom Assembler aus gestartet worden ist, in den Assembler nicht wünschenswert. Vielmehr möchte man sich vielleicht am Bildschirm die Resultate der Programmausführung, eine Grafik oder ähnliches, erst in Ruhe anschauen. Irgendwann sollte das Pro-

gramm allerdings zurückkehren. Die folgende Routine zeigt ein Beispiel mit einer möglichen Lösung dieses Problems. Aus der Adresse \$dff00a wird die Position des Mauszeigers auf dem Bildschirm gelesen und in das Bildschirmfarbregister geschrieben.

LOOP: MOVE \$DF00A,\$DFF180 ANDI.B #64,\$BFE001 BNE LOOP RTS

Durch Bewegen der Maus kommt nun auf dem Bildschirm Farbe ins Spiel. Der eigentliche Kern — das Testen der Speicherstelle, in der ein Druck auf die linke Maustaste registriert wird — mit dem ANDI-Befehl beendet das Programm nach einer entsprechenden Betätigung der Taste. (Martin Dencker/pa)

Batchfiles beschleunigen

Unter einem Batchfile versteht man eine Textdatei, die CLI-Befehle enthält. Man kann in diese Datei eine Reihe solcher Befehle unterbringen und mit »EXECUTE Name des Batchfiles« werden diese Kommandos automatisch der Reihe nach ausgeführt. Die CLI-Befehle sind Programme wie jedes andere Anwenderprogramm auch - sie müssen also erst von der Diskette geladen werden (sofern sie sich nicht in der RAM-Disk befinden). Die Ladezeiten fallen besonders ärgerlich auf, wenn in einem Batchfile mehrere ECHO-Befehle (funktioniert deshalb ähnlich PRINT in Basic) nacheinander auftauchen und jedesmal neu geladen werden müssen. Ähnlich verhält es sich mit anderen Kommandos bei der täglichen Arbeit mit dem CLI (CD...DIR,CD...DIR und so weiter). Neben der Möglichkeit, die Befehle in die schnelle RAM-Disk zu legen, gibt es eine weitere, das RAM einzubeziehen. Man ordnet dem Laufwerk DF0: einen bestimmten RAM-Bereich als Puffer zu, in dem die zuletzt geladenen Befehle gespeichert werden. So brauchen diese Kommandos nicht neu geladen, sondern können aus dem Puffer gelesen werden. Um mit dem Befehl ADDBUFFER Laufwerk Puffergröße

wirklichen Zeitgewinn erzielen zu können, sollte man den Puffer etwa 18-20 KByte groß wählen. Beispiel: ADDBUFFERS df0: 18. Der einzige Nachteil dieser Methode soll jedoch nicht verschwiegen werden. Es ist nur durch einen Reset möglich, diesen Speicherbereich wieder anderweitig zu vergeben — man sollte sich also genau überlegen, wieviel Speicher man dafür »opfert«.

(Michael Baas/pa)

Mit beiden Armen tief im System

Hier noch ein paar kleine Routinen für die Assembler-Freaks: Abfrage der rechten Maustaste:

LOOP: BTST #10,\$DFF016 BNE.S LOOP

Power-LED dunkel:

OR.B #2,\$BFE001

Power-LED hell:

ANDI.B #253,\$bfe001

Unterroutine für die Initialisierung einer eigenen Copperliste:

set_user_copperlist:

MOVE.L 4, A6

LEA Gfxname, A1

JSR -408(A6)

MOVE.L DO, A5

ADD.L #\$32,A5

MOVE.L A5, savecop2

MOVE.L (A5), savecop

MOVE.L #COPLIST, (A5)

RTS

Unterroutine für das Entfernen einer eigenen Copperliste:

recall_old_copperlist:

MOVE.L savecop, A5

MOVE.L savecop2(A5)

RTS

TIPS & TRICKS

Label, die von den Copper-Routinen gebraucht werden:

gfxname: dc.b "graphics.library",0

even

savecop: dc.1 0
savecop2: dc.1 0

(Warnung der Redaktion: Sie sollten wissen was Sie tun, wenn Sie in dieser oder anderer Form direkt auf die Hardware des Amiga zugreifen.)

(Christian Zaenker/pa)

Eine neue Startup-Sequence

Angeregt durch den Beitrag »Amiga als Schreibmaschine« der letzen Ausgabe hier eine etwas komfortablere Methode:

Mit der Änderung der Startup-Sequence einer Workbench kann man den Amiga gleich nach dem automatischen Starten (Booten) der Diskette als Schreibmaschine verwenden. Die Startup-Sequence ist ein Batchfile, das beim Booten automatisch ausgeführt wird. Folgende Schritte sind auszuführen:

1. CLI der Workbench anklicken und die folgenden Anweisungen

eingeben: CD df0: und ED h

2. Sie befinden sich nun im Editor. Schreiben Sie dort die Zeilen: ed b

copy b to prt:

delete b

Mit < ESC x > und < Return > wird die Datei gespeichert und Sie kehren zurück in das Fenster des CLI.

3. Nun wird der Editor erneut mit »ED s/startup-sequence« aufgerufen. Auf dem Bildschirm erscheint die Startup-Sequence. Fügen Sie hinter »LOADWB« die Befehle CD df0: und EXECUTE hein. Wiederum wird der Editor mit < ESC x> verlassen.

Nach dem Booten der Workbench gelangen Sie jetzt sofort in den Editor, schreiben Ihren Text und verlassen ihn wie gewohnt mit < ESC x > . Der Text wird dann über die parallele Schnittstelle auf den Drucker ausgegeben. Sollte Ihr Drucker sich am seriellen Port des Amiga befinden, so schreiben Sie in der Startup-Sequence ser: anstatt prt:. Wenn Sie einen zweiten Brief schreiben möchten, so kann der gleiche Vorgang durch EXECUTE h erneut gestartet werden. (Karl Heinz Theobald/pa)

CLI im Rausch der Farben

Vielleicht haben Sie sich schon einmal gewünscht, die verschiedenen Schrifttypen (Kursiv, Fett, Invers und Unterstrichen) in den Bildschirmausgaben der CLI-Befehle verwenden zu können? Das Einstellen der Vordergrund- und Hintergrundfarbe für Ausgaben des CLI wäre auch von Vorteil.

Commodore erwähnt in dem ohnehin nicht üppigen DOS-Manual mit keiner Silbe, daß so etwas möglich ist. Man muß lediglich in die Ausgabebefehle (ECHO, PROMPT, FILENOTE und andere) eine Escape-Sequence einbauen und schon kann man alle Schrifttypen in den verschiedensten Farben benutzen. Der Aufbau einer solchen Sequenz sieht so aus:

SEZ Schrift [; Vordergrund [; Hintergrund]]m

Dabei bedeutet SEZ die Sequenz-Einführungszeichen (*,e,]). Hinter den Einführungszeichen wird die Schriftart gewählt:

0 = normal

1 = Fettdruck

3 = Kursiv

4 = Unterstrichen

7 = Invers

Für die Vordergrundfarbe sind folgende Parameter erlaubt:

30 = normal

31 = weiß

32 = schwarz

33 = orange

Und schließlich für die Hintergrundfarbe:

40 = normal

41 = weiß

42 = schwarz

43 = orange

Als Endekennzeichen fungiert das Zeichen <m>. Auch die Kombination von verschiedenen Schriftarten ist durch mehrfache Angabe solcher Sequenzen möglich.

Für die Ausgabe eines unterstrichenen kursiven Textes in Orange auf weißem Grund ist also einzugeben:

ECHO "*e[3;4;33;41m Test-Text *e[0m"

Wie im Beispiel sollte man die Schriftart am Schluß wieder mit der Folge »*e[0m auf normal einstellen. Übrigens wirken diese Einstellungen auch auf den Drucker, wenn man die Ausgabe mit > prt: (Drucker am Parallelport) oder > ser: (serielle Schmittstelle) in derselben Anweisung umlenkt. (Michael Baas/pa)

Vorteil durch weniger Speicher

Im Amiga 2000 befindet sich eine Speichererweiterung auf der sogenannten Uhrenkarte. Diese Karte kann im Amiga 500 nachgerüstet werden. Beide Computer haben dadurch 1-MByte-Speicher. Man bezeichnet diesen zusätzlichen Speicher auch als »Fast Memory«, da die Customchips (Agnus, Paula, Denise) diesen Bereich nicht adressieren können und deshalb den Prozessor beim Zugriff nicht behindern. Leider funktionieren nicht alle für den Amiga 1000 entwickelten Programme mit dieser Erweiterung. Für diesen Fall enthält die Workbench dieser Modelle 500 und 2000 das Programm »NoFastMem«. Es wird durch die Anweisung »run nofastmem« gestartet und schaltet den erweiterten Speicherbereich praktisch ab. Trotzdem funktionieren dann noch nicht alle Programme. Abhilfe schafft in einigen (nicht allen) Fällen ein erneutes Starten von NoFastMem.

Please replace Workbench...

Vielleicht haben Sie sich über die gut gemeinte Aufforderung auch schon geärgert, wenn Sie ein auf einer anderen Diskette gespeichertes Programm starten, aber beim besten Willen nicht das auf der Workbench befindliche Betriebssystem und zugleich das gewünschte Programm im Laufwerk haben können, weil Sie kein externes Laufwerk besitzen. Ein zweites Laufwerk ist daher eine der wichtigsten Erweiterungen, die man seiner Freundin (sprich: Amiga) gönnen sollte. Das billigste, schnellste und leiseste Laufwerk auf dem Markt ist die RAM-Disk. Sie belegt allerdings kostbaren Speicherplatz. Wie wird man eine RAM-Disk, wenn man sie nicht mehr benötigt, wieder los?

Praktisch wäre das Einrichten einer solchen Disk und beliebiges Entfernen dieser vom CLI aus. Mit den beiden folgenden Pro-

grammen läßt sich dies auch realisieren:

Legen Sie sich mit der Anweisung »MAKEDIR df0:ram« auf der Diskette ein Verzeichnis mit dem Namen »ram« an. Aktivieren Sie dann den Editor mit »ED df0:ram/on« und tippen die folgenden Zeilen ein:

makedir ram:c

copy :c/copy ram:c/copy

assign c: ram:c

copy :c/dir ram:c/dir

copy : c/cd ram: c/cd

сору ...

Welche und wieviel Betriebssystem-Befehle in das Verzeichnis »ram:c« kopiert werden, liegt bei Ihnen; auf jeden Fall sollten sich die Befehle DIR und CD darin befinden.

Mit < ESC-x > verlassen Sie den Editor und haben soeben eine Batch-Datei erstellt. Mit der Anweisung EXECUTE ram/on werden nun die in der Datei befindlichen CLI-Befehle der Reihe nach ausgeführt. Mit dem Befehl INFO können Sie sich davon überzeugen, daß Ihnen nun zwei Laufwerke zur Verfügung stehen. Da der DIR-Befehl sich jetzt hoffentlich in der RAM-Disk befindet, können Sie sich ohne Probleme Inhaltsverzeichnisse beliebiger Disketten ausgeben lassen oder Programme aufrufen, die selbst kein Betriebssystem auf der Diskette enthalten. Mit einer weiteren Batch-Datei schalten Sie die RAM-Disk wieder ab. Nennen wir sie »ram/off« und geben nach dem Starten des Editors

ASSIGN c: df0:c

DELETE ram: c all quiet

ein. Nach dem Verlassen des Editors mit < ESC-x > kann die RAM-Disk nun mit »Execute ram/off« wieder vollkommen entleert werden. Sie beansprucht dann nur noch etwa 1 KByte Ihres Speichers. Die RAM-Disk selbst läßt sich nur durch einen Neustart des Systems beseitigen. (Wilhelm Holtmeier/pa)

Datenübertragung mit dem Amiga

Ein Themengebiet, das sicher viele interessieren wird, ist die Datenübertragung vom und zum Amiga. Außer der reinen Übertragung von Daten gibt es aber auch noch andere Anwendungen.

iele Besitzer eines Amiga haben sicher noch den »Vorgänger« (beispielsweise einen C 64) zu Hause stehen und wollen Daten von dem alten auf den neuen Computer übertragen. Der Weg solcher Daten führt dabei immer über die RS232-Schnittstelle (siehe Bild 1). Diese genormte Schnittstelle zur seriellen Übertragung gibt es auch am Amiga. Leider besitzt zum Beispiel der C 64 keinen solchen Anschluß, aber es gibt Interfaces, mit denen man an solchen Computer auch eine RS232-Schnittstelle anschließen kann. Das erste Problem ist das Kabel, mit dem die zwei Computer verbunden werden. Bei diesem Kabel (Bild 2) muß man aber auf einiges achten. Ein sehr wichtiger Punkt ist dabei die Abschirmung des Kabels, die erforderlich ist, wenn eine störungsfreie Übertragung gewährleistet sein soll. Dazu werden die beiden Anschlüsse (Pin 7) der zwei Stecker über die Abschirmung des Kabels miteinander verbunden.

Die zwei Anschlüsse TxD (Transmit Data = Serielle Sendeleitung) und RxD (Receive Date = Serielle Empfangsleitung) müssen über Kreuz verbunden werden. Dies kommt daher, daß die Sendeleitung des einen Computers auf die Empfangsleitung des anderen führen muß. In der anderen Richtung gilt dann natürlich das gleiche. Die anderen Anschlüsse, die hier verbunden sind, dienen nur dazu, daß der Computer auf alle Fälle sendet. Wenn das Kabel fertig ist, benötigt man nur noch die richtige Software zum Betreiben der Datenübertragung. Ein Programm (Convert 64) zur Konvertierung von Textdateien (zum Beispiel Vizawrite, Textomat) finden Sie in dieser Ausgabe. Damit ist die Ubertragung vom C 64 zum Amiga vollständig problemlos. Schwierigkeiten gibt es noch, wenn Daten vom Amiga zu einem Computer mit ASCII-Zeichensatz geschickt werden sollen. Der Amiga benutzt nämlich andere Codes für die deutschen Umlaute als zum Beispiel der IBM-PC. Ein kleines Programm, das die deutschen Umlaute für den PC umsetzt, sehen Sie in Listing 1. Es soll bloß eine Anregung für diejenigen sein, die ein Konvertierungsprogramm schreiben wollen. Aufgerufen wird das Programm folgendermaßen:

convert < datei1 > < datei2 >

Es lädt zeichenweise die Daten aus der Quelldatei < datei1 >, setzt für die Umlaute die richtigen Werte ein und speichert die Zeichen dann in < datei2 > . Dabei kann man sich einen Vorteil des Amiga-Betriebssystems zunutze machen und für < datei2 > einfach »ser: «schreiben. Dadurch werden die Zeichen gleich auf den seriellen Port des Amiga ausgegeben und können von dem anderen Computer mit einem DFÜ-Programm empfangen werden. Zu beachten ist dabei, daß die richtigen Parameter für die Datenübertragung mit dem Programm »Preferences« vorher eingestellt und gespeichert werden. Die Einstellungen kann man vornehmen, wenn man den Punkt »Change Serial« anwählt. Normalerweise benutzt man 8-Bit-Daten mit einem Stopbit, ohne Parität. Die Baudrate ist abhängig davon, wieviel der andere Computer schafft, da der Amiga auch hohe Raten bewältigt.

Eine weitere Anwendung der seriellen Kommunikation ist die Verwendung eines anderen Computers als Terminal am Amiga. Das heißt, daß mit dem zweiten Computer Befehle im Amiga ausgeführt werden. Dafür benötigt man jedoch den Gerätetreiber »aux:«, der im Directory »l« unter dem Namen »Aux-Handler« stehen muß, der zuerst für das System mit dem Befehl »mount aux:« verfügbar gemacht werden muß. Danach kann man mit »newcli aux:« ein neues CLI erzeugen, das seine Eingaben vom seriellen Port erhält. Der Benutzer am Terminal erhält allerdings nur alle

Ausgaben, die in einem normalen CLI-Fenster erscheinen. Ruft der Benutzer also ein Programm auf, das Grafik darstellt, wird diese auf dem Bildschirm des Amiga gezeigt.

Bei diesem System kann man sogar Nachrichten an den Benutzer des Amiga schicken. Mit dem Befehl »copy * to con: < x0 > / < y0 > / < x1 > / < y1 > /titel« erscheint auf dem Amiga ein Fenster, bei dem die linke obere Ecke an den Koordinaten »x0« und »y0« liegt. »x1« und »y1« geben die Breite und Höhe des Fensters an und »titel« ist der Name des Fensters. Der Text, den man dann eintippt, erscheint in dem betreffenden CLI-Fenster auf dem Bildschirm des Amiga. Beendet wird dieser Vorgang durch Drücken von < CTRL C>.

Diese Kommunikation wäre jedoch sinnlos, wenn der Amiga-Benutzer nicht antworten könnte. Aber mit »copy * to aux:« können auch Nachrichten in die andere Richtung geschickt werden. Zum Beenden der Übertragung drückt man dann < CTRL \setminus >.

Wie man sieht, läßt sich mit der seriellen Schnittstelle des Amiga einiges anfangen. Die Datenübertragung ist also ein sehr interessantes Gebiet, von dem sicher noch oft in unserem Magazin die Rede sein wird.

Sollten Sie gute Programme für die Datenübertragung geschrieben haben (zum Beispiel ein Konvertierungsprogramm für C 64-Grafiken auf den Amiga), oder wenn Sie eine besondere Anwendung haben, schreiben Sie uns doch. (rb)

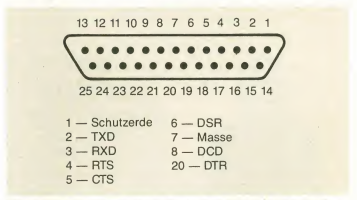


Bild 1. Die wichtigen Anschlüsse der RS232-Schnittstelle für die Datenübertragung zwischen zwei Computern

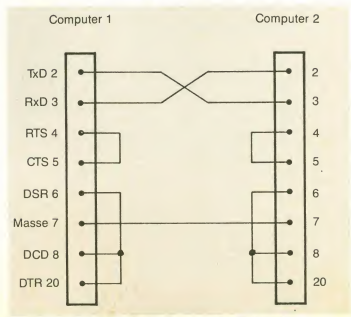


Bild 2. Ein Kabel zur Verbindung zweier Computer

```
#include <stdio.h>
                                                        if(c==' n')anz++;
main (argc, argv)
                                                        switch(c)
int
      argc;
char
      *argv
                                                           case -4:
                                                              c=129;
   FILE *fopen(), *fp1, *fp2;
                                                              break:
        c,name 20 ;
   char
                                                           case -10:
   unsigned int zahl, anz;
                                                              c=148;
                                                              break:
   if (argc!=3)
                                                           case -28:
                                                              c=132:
      printf(" nBenutzung: convert <datei1>
                                                              break:
<datei2> n"):
                                                           case -33:
      exit(30);
                                                              c=225;
                                                              break;
                                                           case -36:
   if((fp1=fopen(argv 1 ,"r"))==NULL)
                                                              c=154;
                                                              break;
      printf(" nDatei nicht gefunden! n");
                                                           case -42:
      exit(3Ø);
                                                              c=153;
                                                              break;
                                                           case -60:
   if((fp2=fopen(argv 2 ,"w"))==NULL)
                                                              c=142;
                                                              break:
      printf(" nDatėi kann nicht geoeffnet
      werden! n");
      exit(3Ø);
                                                        putc(c,fp2);
                                                        fclose(fp1);
                                                        fclose(fp2);
anz=Ø;
while((c=getc(fp1))!=EOF)
```

Listing 1. Convert: Ein kleines Konvertierungsprogramm



Guru Meditation

Jeder von Ihnen, der Programme schreibt, kennt sie leider zur Genüge: die Guru Meditation. Dieser rote blinkende Alarm bedeutet, daß irgendein Fehler aufgetreten ist. Da auch beim Schreiben und Abdruck von Programmen Fehler auftreten können, wird diese Ecke (wenn nötig) auch in den folgenden Heften auftauchen.

Wenn Sie also Fehler in einem der Programme finden sollten, schicken Sie uns eine Nachricht, wenn möglich mit Verbesserungsvorschlag. Sie helfen damit den Lesern, die den Fehler noch nicht gefunden haben.

Leider hat der »Guru« auch schon in unserer ersten Ausgabe zugeschlagen.

FiMon (Ausgabe 6/7 87, Seite 70)

Bei dem Listing treten Probleme auf, wenn der letzte Block einer Datei ausgegeben wird und die letzte Zeile weniger als 16 Byte enthält. Der Drucker erhält nämlich in diesem Fall kein Return mehr. Die folgenden Zeilen müssen nach der Zeile 493 eingefügt werden, um den Fehler zu beseitigen.

IF n > 0 THEN

FOR i%=n TO 16

PRINT #1," ";

NEXT i%

FOR i%=0 TO n-1

wert=afeld%(i%)

IF (wert > 32) AND

(wert < 128) THEN

PRINT #1,CHR\$(wert);

ELSE

PRINT #1,".";

END IF

Next i%

PRINT #1,CHR\$(13)

END IF

Font-Design (Ausgabe 6/7 87, Seite 66)

Am Ende der Zeile 178 sind ein paar Zeichen verlorengegangen. Die Zeile muß komplett lauten:

b=-((ASC(MID\$(a\$,fa+y*bm+(bmp+x)\8))AND 2^(7-(bmp+x) MOD 8))> 0)

Die Clubecke

Viele unserer Leser entsprechen nicht dem gemeinhin dargestellten Typ von Computerfreak, der nächtelang vor seiner heißgeliebten Maschine hockt und sich für kaum etwas anderes interessiert als Bits und Bytes. Für die meisten ist die Computerei eigentlich eine Sache, die man am besten mit möglichst mehreren anderen gleichgesinnten Menschen betreibt. Dann macht sie auch erst richtig Spaß und man kann Ideen austauschen und zusammen spielen oder diskutieren. Im ganzen Land sprießen daher die Computerclubs nur so aus dem Boden und wer sich einmal für diese andere Seite der Computerei interessiert hat, wird die gewonnenen Kontakte zu schätzen wissen. Denn man hat unter anderem auch die Möglichkeit, eine Menge zu lernen und kann sich Fehler ersparen, die man vor allem als Einsteiger unausweichlich macht. Außerdem verfügen Computerclubs meist auch über die Möglichkeit, durch verschiedene Händler Hard- und Software billiger besorgen zu können. Natürlich tut sich auch auf dem Amiga-Bereich inzwischen etwas unter den User-Clubs. Wir bieten

daher allen, die sich als Computerclub zusammengetan haben und hauptsächlich oder auch nur unter anderem mit der Amiga-Produktreihe arbeiten wollen, die Möglichkeit sich und ihren Club in unserer Clubecke vorzustellen. Es reicht im Prinzip eine kurze aber markante Beschreibung der Aktivitäten, Beiträge, Mitglieder oder geplanten Projekte mit denen man sich beschäftigt. Je knapper die Beschreibung ist (was nicht heißen soll, daß sie nicht sehr detailreich sein kann), um so besser stehen die Chancen, daß sie auch tatsächlich und im wesentlichen ungekürzt abgedruckt wird. Schreiben Sie uns und wir werden durch eine Auflistung in der Clubecke Ihnen den Kontakt zu anderen Clubs oder neuen Mitgliedern erleichtern. Es gibt sicher noch eine Menge Computerbenutzer, die zwar gerne solch einem Club beitreten würden, die aber bisher einfach noch nichts Richtiges gefunden haben.

Schreiben Sie an:
Markt & Technik Verlag AG
Amiga-Redaktion
— Stichwort Clubs —
z.H. Herrn Jörg Kähler
Hans-Pinsel-Str. 2
8013 Haar bei München

Simple Sprites in C

Auf einigen anderen Computern gibt es sie schon länger, die Sprites. Wie man die Simple Sprites auf dem Amiga benutzen kann, erfahren Sie hier.

ie Sprites werden durch die Hardware (Spritelogik im DENISE-Chip) über das vorhandene Bild gelegt, wodurch dem Benutzer Dinge wie Hintergrund oder Mischen mit Grafikspeicher abgenommen werden. Die Grafik-Bibliotheken des Amiga bieten einige Befehle, um mit solchen Sprites zu arbeiten. Doch zuvor noch etwas zum Aufbau dersel-

Es können maximal acht Sprites erzeugt werden, wobei Sprite 0 für den Mauszeiger reserviert ist. Die Breite eines Sprites ist auf höchstens 16 Punkte begrenzt, wohingegen die Höhe beliebig wählbar ist. Die Form eines Sprites wird zeilenweise beschrieben. wobei jede Zeile durch zwei Worte mit je 16 Bit dargestellt wird. Jedes Bit des ersten Wortes (High-Word) bestimmt mit dem entsprechenden Bit des zweiten Wortes (Low-Word) die Farbe eines Punktes, also das Farbregister, auf welches zugegriffen wird. Daraus ergeben sich also vier mögliche Farben für jeden Punkt, wovon eine die Hintergrundfarbe, also transparent, ist.

Hier ein Beispiel zur Beschreibung einer Spritezeile:

HIGH-WORD 0110110110110110

LOW-WORD 1001001001001001

Von den 32 Farbregistern des Amiga werden die Register 16 bis 31 für die Sprites verwendet. Es stehen also für die acht Sprites maximal 16 Farben zur Verfügung. Außerdem teilen sich zwei aufeinanderfolgende Sprites vier gleiche Farbregister, was folgende Aufteilung ergibt:

Sprite Bitpaar		Sprite Bitpaar		Farbregister	Sprite	Bitpaar	Farbregister
0/1	00	16	4/5	00	24		
	01	17		01	25		
	10	18		10	26		
	11	19		11	27		
2/3	00	20	6/7	00	28		
	01	21		01	29		
	10	22		10	30		
	11	23		11	31		

Wichtig ist es noch zu wissen, daß die Größe eines Spritepunktes unabhängig von der benutzten Auflösung ist, da ein Sprite immer in der niedrigsten Auflösung, also mit 320 x 256 Punkten, dargestellt wird.

Sprite holen mit GetSprite

Soweit zum Aufbau eines Sprites. Um nun ein Sprite in Caufzurufen, steht der Befehl GetSprite() zur Verfügung. Er hat folgende

Sprite_Nummer=GetSprite(&sprite,nummer)

und liefert in der Variablen Sprite_Nummer bei erfolgreicher Zuweisung die Nummer des Sprites zurück, die in der Variablen »nummer« zugewiesen wurde. Ist das Sprite bereits zugewiesen oder nicht verfügbar, so wird -1 zurückgemeldet.

In nummer wird, wie schon erwähnt, die Nummer des Sprites beziehungsweise des verwendeten Spritekanals, übergeben. Gibt man hier -1 ein, so wird das nächste Sprite, beginnend mit 0,

Die Variable »sprite« ist ein Pointer auf die Struktur des Sprites, die vor dem Aufruf initialisiert werden muß. Sie besteht aus der Form des Sprites, dem sogenannten Sprite-Image, so wie der Anzahl Zeilen, also der Spritehöhe.

Der Aufbau des Sprite-Images beginnt mit den SpriteControl-Words 1 und 2, die in einfachsten Falle beide Null sind, danach folgen paarweise das High- und Low-Word für jede Zeile, und endet mit zwei End-of-Data-Words, die wiederum Null enthalten.

Ist das Sprite nun erfolgreich aufgerufen, so ermöglicht der Be-

fehl MoveSprite() das Bewegen desselben. Der Befehlsaufbau lautet

MoveSprite(vp,&sprite,x,y).

Hierbei ist »vp« ein Pointer auf die ViewPortStruktur, »sprite« wieder wie bei obigem Befehl der Pointer auf die Spritestruktur und »x« und »y« die Positionskoordinaten, die unser Sprite aufsuchen soll. Diese Koordinaten beziehen sich dabei immer auf die linke, obere Ecke des Sprites. Da die Sprites immer in der kleinsten Auflösung arbeiten, egal welche Auflösung der Hintergrund hat, haben wir eine Bildschirmbreite von 0 bis (320-Spritebreite), also 304 Punkte und eine Bildschirmhöhe von 0 bis (256-Spritehöhe) Punkte für den sichtbaren Bereich. Koordinaten außerhalb dieses Bereiches veranlassen das Sprite, den sichtbaren Bildschirmbereich zu verlassen.

Als nächstes ist es nun möglich, dem angewählten Sprite eine neue Form, also ein neues Sprite-Image zuzuweisen. Hierzu dient der Befehl ChangeSprite(). Er baut sich folgendermaßen auf:

ChangeSprite(vp,&sprite,neuimage)

Hierbei haben »vp« und »sprite« dieselbe Funktion wie oben, lediglich mit »neuimage« wird dem Sprite ein neues, vorher definiertes Sprite-Image zugewiesen.

Der letzte Befehl FreeSprite() ermöglicht es, das angewählte Sprite wieder abzuschalten. Mit

FreeSprite(nummer)

wird das Sprite mit der Nummer, die in der Variablen »nummer« übergeben wird, abgeschaltet.

Reichen die vier Farben eines Sprites nicht aus, so hat man auch die Möglichkeit, durch Verbinden von zwei Sprites die Farbauswahl auf 16 zu erhöhen. Diese Art von Sprite wird Attached Sprite genannt.

Hierbei müssen folgende Sprites kombiniert werden: Sprite 1 mit Sprite 0 Sprite 3 mit Sprite 2

Sprite 7 mit Sprite 6 Sprite 5 mit Sprite 4 Die beiden Sprites müssen dann dieselbe Größe und Form haben und auch auf die gleiche Bildschirmposition gebracht werden, also übereinander liegen.

Durch Kombinationen der beiden Spritezeilen erhält man für jeden Punkt eine 4-Bit-Zahl, also 0 bis 15, die dann die Farbregister 16 bis 31 anwählt.

Folgende Farbregister werden somit zugewiesen:

	Farbregister	Dezimal	Binär
(Hintergrundfarbe)	16	0	0000
	17	1	0001
	18	2	0010
	19	3	0011
	20	4	0100
	21	5	0101
	22	6	0110
	23	7	0111
	24	8	1000
	25	9	1001
	26	10	1010
	27	11	1011
	28	12	1100
	29	13	1101
	30	14	1110
	31	15	1111

Als Beispiel für ein Attached Sprite durch Kombinationen von Sprite 3 mit Sprite 2 hätte man folgende Wörter zur Beschreibung des Images für eine Zeile:

Punkt- nummer Sprite3	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
High-Word:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sprite3 Low-Word:	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Sprite2 High-Word:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sprite2 Low-Word:	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

PROGRAMMIEREN

Somit wird im obigen Beispiel der Punktnummer 6 die Bitkombination 0100 und somit das Farbregister 20 zugewiesen. Bei Punktnummer 10 ergibt sich die Kombination 0101 und damit

Farbregister 26.

Um also ein Attached Sprite zu erhalten, definiert man die Images der beiden Sprites und ruft diese dann mit GetSprite() nacheinander auf. Danach muß man das SpriteAttachedBit in der Struktur des Sprites mit ungerader Spritenummer setzen. Dieses befindet sich im SpriteControlWord 2 an Bitposition 7; es wird also lediglich der Inhalt des SpriteControlWord 2 auf 128 (hexadezimal 80) gesetzt.

Sprites mit 16 Farben

Bewegt man danach die beiden Sprites mit MoveSprite() an die gleiche Bildschirmposition, so erscheint das Sprite mit 15 Farben und Hintergrundfarbe.

Zu erwähnen ist noch, daß normalerweise beim Einschalten des Amiga nur die Farbregister 16 bis 19 mit den Farben für die Workbench belegt sind. Die restlichen Farbregister enthalten Grauwerte. Um also farbige Sprites zu erhalten, müssen diese Farbregister vorher mit dem Befehl SetRGB4() mit den gewünschten Farbwerten gesetzt werden.

Zum Schluß noch ein einfaches Demoprogramm (siehe Listing 1), welches Simple Sprites erzeugt. Zuerst wird ein einfaches Sprite mit maximal vier Farben erzeugt, dessen Image dann verändert wird. Danach erscheint ein Attached Sprite mit 16 Farben.

(D. Kuntz/rb)

Programmname:	SimpleSprite
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	С
Compiler:	Lattice-C 3.03
Aufrufe:	lc -acbd simplesprite blink lib:c.o+simplesprite.o lib lib:lcm.lib+lib:lc.lib+lib: amiga.lib

```
Programm : sprite
                                                                 /* Zweites Image fuer Sprite1 */
                                                              47
                                                                       0x0000,0x00000,
                                                                                          /* ControlWords 1+2 */
                                                                                           /*
                                                              48
                                                                       0x001b,0x0003,
                                                                                                 Zeile 1
    49
                                                                       0x0036,0x0c06,
                                                                                          /*
   /*
 2
          Ein Demo zum SimpleSprite
                                                              50
                                                                       0x0036,0x1c06,
   /*
 3
                     von
                                                              51
                                                                       0x006c,0x240c,
 4
             D.Kuntz im April 1987
                                                              52
                                                                       0x006c,0x460c,
    53
                                                                       0x00d8,0x7e18,
 6
                                                             54
                                                                       0x00d8,0x4618,
                                                                                                       7
 7
    #include <exec/types.h>
                                                             55
                                                                       0x01b0,0x4630,
                                                                                                       8
    #include < graphics/sprite.h>
                                        /* fuer Simple
                                                                       0x01b0,0x0030,
                                                             56
                                                                                                       9
    Sprite */
                                                             57
                                                                       0x0360,0x0060,
                                                                                                      10
 a
                               /* fuer sin() */
    #include <math.h>
                                                             58
                                                                       0xdb60,0x1860,
                                                                                                      11
10
    #include <stdio.h>
                                /* fuer abs() */
                                                             59
                                                                       0xeec0,0x08c0,
                                                                                                      12
11
    #include <intuition/intuition.h>
                                                             60
                                                                       0x77c0,0x03c0,
                                                                                                      13
   #include <intuition/intuitionbase.h>
                                                             61
                                                                       0x3f80,0x0380,
                                                                                                      14
13
    struct GfxBase
                       *GfxBase;
                                                             62
                                                                       0x1980,0x0180,
                                                                                                      15
    struct IntuitionBase *IntuitionBase;
                                                             63
                                                                       0x0000,0x0000
                                                                                       }; /*
                                                                                              End-of-Datas
15
    struct Screen
                        *Screen;
                                                             64
16
   struct ViewPort
                        *vp;
                                                             65
                                                                       /****** Daten fuer ATTACHED SPRITE ******/
17
                                                             66
18
    /***** Daten fuer SIMPLE SPRITE ******/
                                                             67
                                                                      UWORD spriteimage_3 [] = {
19
                                                                 /* Image fuer erstesSprite
20
   UWORD spriteimage_1 [] = {
                                                                                              /* ControlWords 1+2 */
                                                                        0x0000,0x00000,
    /* Erstes Image fuer Sprite 1 */
                                                             69
                                                                         Ox0000, Oxffff,
                                                                                              /*
                                                                                                  Zeile 1
      0x0000,0x00000,
21
                          /* ControlWords 1+2 */
                                                             70
                                                                        0x0000,0xffff,
                                                                                                                 */
22
      0x0c60,0x0fe0,
                          /*
                                Zeile 1
                                                             71
                                                                        Oxffff, 0x0000,
      0x0380,0x1ff0,
23
                                    2
                                                             72
                                                                        Oxffff, 0x0000,
                                                                                                        4
24
      0x2380,0x3ff0,
                          /*
                                                             73
                                                                        Oxffff, Oxffff,
25
      0x638c,0x7ffc,
                                                             74
                                                                        Oxffff, Oxffff,
                                                                                                         6
      0x1c70,0x7ffc,
26
                                      5
                                                             75
                                                                        0x0000,0x0000,
                                                                                                        7
      0x1c70,0xfffe,
27
                                                             76
                                                                        0x0000,0x0000,
                                                                                                        8
      0x1c70,0xfffe,
28
                                      7
                                                             77
                                                                        0x0000,0xffff,
                                                                                                        9
29
      Oxe38e, Oxfffe,
                                      8
                                                             78
                                                                        0x0000,0xffff,
      Oxe38e, Oxfffe,
30
                                      9
                                                             79
                                                                        Oxffff, 0x0000,
                                                                                                       11
31
      Oxe38e, Oxfffe,
                                     10
                                                             80
                                                                        Oxffff, 0x0000,
                                                                                                        12
32
      0x1c70,0x7ffc,
                                     11
                                                             81
                                                                        Oxffff, Oxffff,
                                                                                                       13
33
      0x1c70,0x7ffc,
                                     12
                                                             82
                                                                        Oxffff, Oxffff,
      0x1c70,0x3ff8,
34
                                     13
                                                             83
                                                                        0x0000,0x0000,
                                                                                                       15
35
      0x0380,0x1ff0,
                                     14
                                                             84
                                                                        0x0000,0x00000,
                                                                                                       16
36
      0x0380,0x0fe0,
                                     15
                                                                        0x0000,0xffff,
                                                             85
                                                                                                       17
37
      0x0000,0x0000
                     }; /*
                                                                                             /*
                              End-of-Datas
                                                             86
                                                                        0x0000,0xffff,
                                                                                                       18
38
                                                             87
                                                                        Oxffff, 0x0000,
                                                                                                       19
39
     short nummer = 2;
                                                                        Oxffff, 0x0000,
                                                                                                       20
    /* Spritenummer des SimpleSprites */
                                                             89
                                                                        Oxffff, Oxffff,
                                                                                                        21
40
                                                             90
                                                                        Oxffff, Oxffff,
                                                                                                       22
41
     struct SimpleSprite sprite = {
                                                             91
                                                                        0x0000,0x0000,
                                                                                                        23
    /* Spritestruktur initialisieren
                                                             92
                                                                        0x0000, 0x0000,
                                                                                                       24
42
       spriteimage_1, /* Zeiger auf Spriteimage */
                                                             93
                                                                        0x0000, 0xffff,
                                                                                                        25
43
                    /* Anzahl Zeilen */
                                                             94
                                                                        0x0000, 0xffff,
                                                                                                       26
44
       };
                                                             95
                                                                        Oxffff, 0x0000,
                                                                                                        27
45
                                                             96
                                                                        Oxffff, 0x0000,
                                                                                                        28
       UWORD neuimage_1 [] =
                                                                        Oxffff, Oxffff,
```

```
98
             Oxffff, Oxffff.
                                                30
                                                                    166
                                                                                    printf("Can't open Intuition-Library.\n");
             0x0000,0x0000
99
                               };
                                    /*
                                        End-of-Datas
                                                                    167
                                                                                    CloseLibrary (GfxBase);
100
                                                                    168
                                                                                    exit(FALSE);
101
             short nummer_3 = 2;
                                                                    169
     /* Spritenummer des ersten Sprites
                                                                    170
102
                                                                    171
                                                                                 Screen = IntuitionBase -> ActiveScreen;
103
             struct SimpleSprite sprite_3 = {
                                                                    172
     /* Spritestruktur initialisieren
                                                                                  printf("\f** SIMPLE SPRITE Demo von D.Kuntz
                                                                    173
                                                                                  **\n"):
104
               spriteimage_3, /* Zeiger auf Spriteimage */
                                                                    174
105
                 30
                               /* Anzahl Zeilen */
                                                                    175
                                                                                  Sprite_Nummer = GetSprite(&sprite, nummer);
106
                                                                                  /* Spriteaufruf */
107
               UWORD spriteimage_4 [] = {
108
                                                                    176
                                                                                    if(Sprite_Nummer == -1)
                 /* Image fuer zweites Sprite
                                                                                    /* Sprite ansprechbar? */
                                        /* ControlWords 1+2 */
                 0x0000,0x0000,
109
                                                                    177
                 0x0000,0x00000,
                                        /*
                                                Zeile 1
110
                                                                    178
                                                                                        printf("Kann Sprite nicht ansprechen.\n");
                 0x0000,0x00000,
                                        /*
                                                      2
                                                              * /
111
                                                                    179
                                                                                        CloseLibrary (GfxBase);
                 0x0000,0x00000,
                                         /*
                                                      3
112
                                                              */
                                                                    180
                                                                                        CloseLibrary (IntuitionBase);
                 0x0000,0x0000,
                                                      4
113
                                                              * /
                                                                    181
                                                                                        exit (FALSE);
114
                 0x0000,0x00000,
                                                      5
                 0x0000,0x00000,
                                         /×
                                                      6
                                                              */
115
                                                                    183
                                                      7
                                         /*
116
                 0x0000,0xffff,
                                                              */
                                                                    184
                                                                                      SetRGB4 (&Screen -> VieweLibrary
117
                 0x0000,0xffff,
                                                      8
                                                              */
                                                                                      (IntuitionBase):
                                         /*
                                                      9
118
                 0x0000,0xffff,
                                                              * /
                                                                    181
                                                                                        exit (FALSE);
119
                 0x0000,0xffff,
                                                     10
                                                              */
                                                                    182
                                         /*
                                                              */
                                                     11
120
                 0x0000,0xffff,
                                                                    183
                                                     12
121
                  Ox0000, Oxffff,
                                                                    184
                                                                                      SetRGB4 (&Screen -> ViewPort, 21, 15, 10, 00);
                                        /*
                                                     13
                                                              */
                 0x0000,0xffff,
122
                                                                                      /* Farbregister setzen */
                                                     14
123
                  0x0000,0xffff,
                                                              */
                                                                    185
                                                                                      SetRGB4 (&Screen -> ViewPort, 22, 00, 00, 00);
                                         /*
                                                     15
124
                 Oxffff, 0x0000,
                                                              */
                                                                                      SetRGB4 (&Screen -> ViewPort, 23, 15,00,00);
                                                                    186
125
                  0xffff,0x0000,
                                                     16
                                                              */
                                                                    187
                                         /*
                 Oxffff, 0x0000,
                                                     17
                                                              * /
                                                                                      printf ("Ein SIMPLE SPRITE mit maximal
126
                                                                    188
127
                 Oxffff, 0x0000,
                                                     18
                                                              */
                                                                                      4 Farben.\n"):
                                         /*
                 Oxffff, 0x0000,
                                                     19
                                                              */
128
                                                                    189
129
                  Oxffff, 0x0000,
                                                     20
                                                              */
                                                                                      for (x=0;x(321;x=x+2)
                                                                    190
130
                  Oxffff, Ox0000,
                                         /*
                                                     21
                                                              */
                                                                                      /* Bewegung des Balls */
131
                  Oxffff, 0x0000,
                                                     22
                                                              */
                                                                    191
132
                  Oxffff, Oxffff,
                                                     23
                                                              */
                                                                    192
                                                                                          yy=abs(sin(x*2*PI/180)*180/PI);
                                                     24
133
                  Oxffff, Oxffff,
                                                              */
                                                                    193
                                                                                          y=185-yy*2;
                                                      25
                                                                    194
134
                  Oxffff, Oxffff,
                                                              */
                                                                                          MoveSprite (vp,&sprite,x,y);
                                                              */
                  Oxffff, Oxffff,
                                                     26
135
                                                                    195
136
                  Oxffff, Oxffff,
                                                      27
                                                              */
                                                                    196
                                                      28
                                                              */
                  Oxffff, Oxffff,
137
                                                                    197
                                                                                        ChangeSprite(vp,&sprite,neuimage_1);
                                         /*
                                                      29
                                                              */
138
                  Oxffff, Oxffff,
                                                                                        /* Neues SpriteImage */
                                                              */
                                         /*
                                                     30
139
                  Oxffff, Oxffff.
                                                                    198
                  0x0000,0x0000
                                         /*
                                               End-of-Datas
140
                                   } ;
                                                                    199
                                                                                        printf("Das gleiche Sprite, aber mit
141
                                                                                        einem neuem Image.\n");
142
                  short nummer_4 = 3;
                                                                    200
                  /* Spritenummer des zweitenSprites
                                                                    201
                                                                                        for (x=321;x)-16;x=x-2)
                                                                                        /* Bewegung des Amiga-Zeichens */
143
144
                  struct SimpleSprite sprite_4 = {
                                                                    202
                                                                                            yy=abs(sin(x*2*PI/180)*180/PI);
                  /* Spritestruktur initialisieren
                                                                    203
145
                  spriteimage_4, /* Zeiger auf Spriteimage */
                                                                    204
                                                                                            y=185-yy*2;
                                    /* Anzahl Zeilen */
                                                                                            MoveSprite (vp,&sprite,x,y);
146
                      30
                                                                    205
147
                    };
                                                                    206
148
                  short Sprite_Nummer;
                                                                    207
                                                                                          FreeSprite(nummer);
                  /* Rueckmeldung von GetSprite()
                                                                    208
149
                                                                                               Sprite loeschen */
                                                                    209
150 main()
151 {
                                                                    210
                                                                                          /* Aufruf des Attached Sprites */
152
                                                                    211
                      /* Variablen fuer Sinusbewegung */
                                                                                          Sprite_Nummer = GetSprite
                                                                    212
153
     short x,y;
                                                                                           (&sprite_3,nummer_3); /* Spriteaufruf. */
154
     double yy;
                                 der Sprites
                                                                                            if(Sprite_Nummer == -1)
155
                                                                    213
                                                                                             /* Sprite ansprechbar? */
156
     if (!(GfxBase = (struct GfxBase *)
157
       OpenLibrary ("graphics.library",0)))
                                                                    214
                                                                                                 printf("Kann Sprite nicht
158
                                                                    215
159
           printf("Can't open Graphics-Library.\n");
                                                                                                 ansprechen.\n");
                                                                    216
                                                                                                 CloseLibrary (GfxBase);
160
            exit(FALSE);
                                                                                                 CloseLibrary (IntuitionBase);
161
                                                                    217
                                                                                                 exit (FALSE);
162
                                                                    218
163
          if (!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
                                                                    Listing 1. Ein Demoprogramm für Simple Sprites
            OpenLibrary ("intuition.library",0)))
164
165
                                                                    (bitte ohne Zeilennummern eingeben)
```

AMIGA-MAGAZIN 8/9 1987

```
219
                                                                     241
                                                                                                    SetRGB4 (&Screen ->
220
                                                                                                    ViewPort, 31,00,15,00);
221
                           Sprite_Nummer = GetSprite
                                                                     242
     (&sprite_4,nummer_4); /* Spriteaufruf */
                                                                     243
                                                                                                    spriteimage 4 [1] = 0x80:
222
                             if(Sprite_Nummer == -1)
                                                                                                    /* SpriteAttachedBit setzen */
                             /* Sprite ansprechbar? */
                                                                     244
223
                                                                     245
                                                                                                    printf("Nun ein ATTACHEDSPRITE
224
                                 printf("Kann Sprite nicht
                                                                                                    mit maximal 16 Farben.\n");
                                 ansprechen. \n");
                                                                     246
225
                                 CloseLibrary (GfxBase);
                                                                     247
                                                                                                    for (x=0; x<321; x=x+2)
226
                                 CloseLibrary (IntuitionBase);
                                                                                                    /* Bewegung des AttachedSprites
227
                                 exit (FALSE);
228
                                                                     248
229
                                                                     249
                                                                                                       yy=abs(sin(x*2*PI/180)*180)
230
                               SetRGB4 (&Screen ->
                                                                     /PI);
                               ViewPort, 20, 10, 00, 00);
                                                                     250
                                                                                                       y=150-yy*2;
                               /* Farbregister setzen */
                                                                     251
                                                                                                       MoveSprite
231
                               SetRGB4 (&Screen ->
                                                                                                        (vp,&sprite_3,x,y);
                               ViewPort, 21, 00, 10, 10);
                                                                     252
                                                                                                       MoveSprite
232
                               SetRGB4 (&Screen ->
                                                                                                        (vp, &sprite_4, x, y);
                               ViewPort, 22, 10, 00, 10);
                                                                     253
233
                               SetRGB4 (&Screen ->
                                                                     254
                               ViewPort, 23, 10, 10, 00);
                                                                     255
                                                                                                     FreeSprite(nummer_3);
234
                               SetRGB4 (&Screen ->
                                                                                                      /* Sprite loeschen */
                               ViewPort, 24,00,00,15);
                                                                     256
                                                                                                     FreeSprite(nummer_4);
235
                              SetRGB4 (&Screen ->
                                                                                                     /* Sprite loeschen */
                               ViewPort, 25, 15, 00, 00);
                                                                     257
236
                               SetRGB4 (&Screen ->
                                                                     258
                                                                                                     CloseLibrary (GfxBase);
                               ViewPort, 26, 15, 15, 15);
                                                                                                      /* Libraries schliessen */
237
                              SetRGB4 (&Screen ->
                                                                     259
                                                                                                     CloseLibrary (IntuitionBase);
                               ViewPort, 27, 15, 00, 15);
                                                                    260 }
                              SetRGB4 (&Screen ->
                               ViewPort, 28, 00, 15, 15);
                                                                    (c) M&T
239
                              SetRGB4 (&Screen ->
                              ViewPort, 29, 15, 15, 00);
240
                              SetRGB4 (&Screen ->
                               ViewPort, 30, 12, 12, 00);
                                                                    Listing 1. Demoprogramm zu Simple Sprites (Schluß)
```

Hardcopy perfekt

Wer hat sich das nicht schon immer gewünscht, ein Hardcopy-Programm, das beliebige rechteckige Ausschnitte des aktuellen Bildschirms ausdruckt?

it »Hardcopy« wird dieser Traum Wirklichkeit. Die Bedienung von Hardcopy ist fantastisch einfach, obwohl das Programm wirklich sehr kurz geblieben ist. Zudem kann Hardcopy das ausgesuchte Rechteck auf dem Bildschirm auch noch vergrößert ausdrucken.

Doch zuerst kurz zu der Bedienung des Programms. Hardcopy kann auf zwei verschiedene Weisen gestartet werden, einmal durch Doppelklick auf dem entsprechenden Icon (Programmsymbol), oder durch Aufruf von einem CLI-Fenster mit »run hardcopy«. Bevor das Programm aber aufgerufen wird, muß mit dem Programm »Preferences« der richtige Druckertreiber eingestellt werden. Hardcopy benützt nämlich den voreingestellten Druckertreiber.

Hat man also das Programm gestartet, erscheint in der linken oberen Ecke des Workbench-Bildschirms ein kleines Fenster. Nach kurzem Warten erscheint dann ein Text in dem Fenster: Bitte wählen ...

SHIFT P = PRINT SHIFT L = LUPE SHIFT X = ENDE

Dieses Fenster läßt sich verschieben und in der Größe verändern wie andere Fenster auch. Man bewegt jetzt das Fenster auf die gewünschte Position und stellt die erforderliche Größe ein, denn genau die Fläche, die unter dem Fenster liegt, wird später

ausgedruckt. Drückt man dann < SHIFT p > erfolgt die Ausgabe des Bildschirmausschnitts in normaler Größe (Bild 1). Vor dem Drucken muß jedoch noch, der oben schon angesprochene, Druckertreiber geladen werden. Nach einiger Zeit ist dann der Ausdruck fertig.

Drückt man jedoch < SHIFT L>, wird ein vergrößerter Ausdruck des Ausschnitts ausgegeben. Die Größe der Grafik auf dem Papier ist dabei konstant, egal wie groß oder klein der eingestellte Bildschirmbereich ist. Der kleinste Bereich, der überhaupt ausgedruckt werden kann, ist auf dem Bildschirm ungefähr 5 mal 4 Zentimeter groß. Arbeitet man mit der Lupenfunktion, ist der Ausdruck dann so groß wie es geht, ohne die Seitenverhältnisse zu verändern.

Nach erfolgtem Ausdruck erscheint wieder dasselbe Fenster in der linken oberen Ecke. Will man keine weitere Hardcopy, drückt man einfach <SHIFT x> und beendet somit das Programm. Wenn Umstände wie nicht angeschlossener Drucker oder nicht vorhandener Druckertreiber den Ausdruck verhindern sollten, blinkt der Bildschirm ein paarmal und Hardcopy wird beendet.

Kurzes Listing — Große Hardcopy

Ein kleiner Wermutstropfen gehört aber doch zum Programm, es kann leider nur ausgedruckt werden, was sich auf dem Workbench-Bildschirm befindet. Man kann also keine Hardcopy von Bildschirmen (Screens) erstellen, die von einem anderen Programm extra geöffnet wurden. Aber vielleicht schreibt einer von Ihnen das Programm etwas um und schickt es uns zu.

Nun noch eine kleine Beschreibung des Programmlistings (Listing 1). Nach dem Einbinden der benötigten Headerfiles (Datei-

en mit Deklarationen für den C-Compiler) in den Zeilen 1 bis 5, geht es um die Definition der benutzten Variablen (Zeilen 7 bis 19).

Die erste Funktion des Programms (»openw») eröffnet das Fenster, schreibt den Text hinein und wartet, bis eine der drei erlaubten Tastenkombinationen gedrückt wurde. Das Gegenstück dazu ist »closew«, es schließt den Port für den Printer und schließt die Bibliothek »IntuitionBase«, die vom Programm benötigt wird.

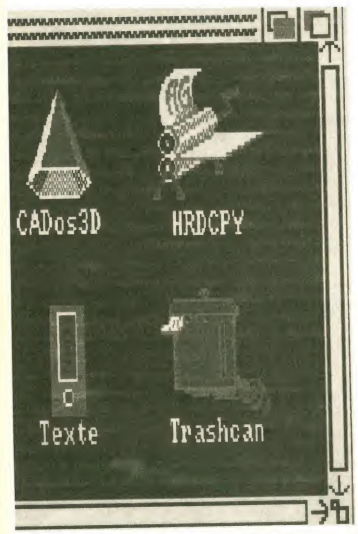


Bild 1. Ein Teil des Bildschirms als normale Hardcopy

Die eigentliche Ausdruckroutine ist »DumpRPort«, die im Prinzip nicht so schwer zu verstehen ist. Nach der Zuweisung der nötigen Werte wie Grafikmodus, Breite, Höhe und so weiter (siehe Zeilen 109 bis 119) wird der Druck einfach mit dem Befehl in Zeile 120 gestartet. Den Rest wie beispielsweise Umrechnen der Punkte erledigt das Betriebssystem.

»key« ist nur eine Hilfsfunktion, die einen Wert ungleich 0 zu-

rückgibt, wenn eine Taste gedrückt wurde.

Das Hauptprogramm (»main«) eröffnet nur die benötigten Bibliotheken und den Port für den Drucker und ruft die Funktion DumpRPort auf. Danach wird nur noch der Drucker-Port geschlossen.

Wenn Sie dieses Programm verstanden haben, sollte es kein Problem mehr darstellen, Grafiken an einen Drucker zu schicken. (Arno Gölzer/rb)

Programmname:	
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	C
Compiler:	Aztec-C Version 3.40A
Aufrufe:	cc -s hardcopy +l
Bemerkung:	In hardcopy.o -lc32

```
Programm : Hardcopy
  1 #include <stdio.h>
 2 #include <exec/types.h>
3 #include <devices/printer.h>
  4 #include <intuition/intuition.h>
  5 #include traries/dosextens.h>
  6 #nclude <intuition/intuitionbase.h>
  7 union printerIO *request; /* Zeiger auf Requeststruktur */
  8 union printerIO[
        struct IOStdReq ios;
        struct IODRPReq iodrp;
        struct IOPrtCmdReq iopc;
 12
 13
 14 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
 15 struct FileHandle *newwindow;
 16 struct MsgPort
 18 int ledge, tedge, width, height, dest, spezial, flag;
 19 int error=1:
 20
                  Funktionen
 22 /***
 23
 25 openw()
 26 /* Fenster oeffnen und warten auf Tastendruck */
  27
         struct Window *aktiv, *hrdcpy_window;
  29
         char *zeichen;
         char buffer[70];
  30
         sprintf(buffer, "RAW:0/0/160/80/HARDCOPY"); /* Window oeffnen */
  32
33
34
         if(!(newwindow=Open(buffer,MODE_NEWFILE))) return(1);/* Fehler */
         aktiv=IntuitionBase->ActiveWindow;/* 'aktiv' = das neue Window */
  35
36
         if(flag==0) Delay(200);
  37
  38
         /* Text ausgeben: */
         sprintf(buffer, "%s", "\033[7mBitte waehlen ...\033[0m\n\nSHIFT P = PRINT
  39
          \nSHIFT L = LUPE\n\nSHIFT X = ENDE\n\n");
  40
         Write(newwindow,buffer,strlen(buffer));
  41
          /* Warten auf Shift L, -P oder -X : */
          while(zeichen!=0x4c && zeichen!=0x50 && zeichen!=0x58)
  43
                 /* warten, bis HRDCPY-Window aktiv ist: */
                  while((hrdcpy_window=IntuitionBase->ActiveWindow)!=aktiv);
  45
                  zeichen=key();
  47
48
                                                 /* Shift X */
          if(zeichen==0x58){
                           error=0:
  49
                           return(1);
  50
51
52
53
54
55
56
          flag=0;
          ledge =hrdcpy_window->LeftEdge; /* Shift P oder -L */
          tedge =hrdcpy_window->TopEdge;
          width =hrdcpy_window->Width;
          height=hrdcpy_window->Height;
   57
58
59
                                           /* Fenster schliessen */
          Close(newwindow);
                                        /* Shift P */
   60
          if(zeichen==0x50)[
                   dest =width*11;
                                           /* Groesse des Ausdruckes */
   61
                   spezial=SPECIAL_MILCOLS | SPECIAL_ASPECT;
   62
   63
64
65
                                         /* Shift L */
          else
                                                              /* so gross wie */
                  spezial=SPECIAL_FULLCOLS | SPECIAL_ASPECT;/* moeglich
   67
68
          return(0);
   69
   70
71
72
      closew()
   73 /
74 {
75
76
77
78
79
80
       /* Programmende */
          if(flag==1)|
                   DeleteExtIO(request, size of (union printerIO));
                   DeletePort(printerPort);
    81
          if(error)
    82
                   for(i=0;i<5;i++)[
                           DisplayBeep(0);
                           Delay(5);
    84
    85
           else Close(newwindow);
    87
    88
           if(IntuitionBase) CloseLibrary(IntuitionBase);
    89
    Listing 1. Der sehr kurze Quellcode von Hardcopy
```

```
char zeichen:
 93 DumpRPort(request)
                                                                                      128
                                                                                              if(WaitForChar(newWindow,1)==0) return(0); /* keine Taste gedrueckt */
 94 /* Raster von bestimmter Groesse auf Drucker ausgeben */
                                                                                     129
                                                                                             Read(newwindow, &zeichen, 1); /* nach Tastendruck, dessen Wert in */
        union printerIO *request;
                                                                                     130
                                                                                             return(zeichen):
                                                                                                                             /* 'zeichen' speichern
                                                                                     131 ]
        struct Screen *screen;
 97
                                                                                     132
        struct ViewPort *vp:
                                                                                     133 main()
        struct RastPort *rp;
        struct ColorMap *cm;
100
                                                                                     135
101
        int mod;
                                                                                          if(!(IntuitionBase=(struct IntuitionBase *)
                                                                                     136
                                                                                              OpenLibrary("intuition.library",0))) closew();
103
        screen = IntuitionBase->ActiveScreen;
                                                                                     138
104
               = &screen-> RastPort;
= &screen-> ViewPort;
                                                                                          for(;;) /* Endlosschleife */
106
                         -> ColorMap;
                                                                                     141
                                                                                             if(openw()) closew(); /* Programmende, wenn openw() 1 zurueckgibt */
                        -> Modes;
107
        mod
                                                                                             flag=1; /* flag=1 bedeutet mindestens einen versuchten Ausdruck */
        request->iodrp.io_Command =PRD_DUMPRPORT;
                                                                                             printerPort=CreatePort(0,0);
                                                                                                                            /* Printerport oeffnen *
        request->iodrp.io_RastPort =rp; /* Rasterport das augegeben wird*/
110
                                                                                             /* mit Funktion CreateExtIO den Request initialisieren: */
                                                                                     145
111
        request->iodrp.io_ColorMap =cm; /* Zeiger auf ColorMapStructur */
                                                                                             request=(union printerIO *)
        request->iodrp.io_Modes =mod; /* Hires, Interlace oder Sprites*/
                                                                                     147
                                                                                                             CreateExtIO(printerPort, sizeof(union printerIO));
                                    =ledge;
113
        request->iodrp.io_SrcX
                                              /* linke Grenze
                                                                                     148
                                                                                               Drucker Device oeffnen */
114
        request->iodrp.io_SrcY
                                   =tedge;
                                                       /* obere Grenze
                                                                                     149
                                                                                             if(OpenDevice("printer.device",0,request,0)) closew();
       request->iodrp.io_SrcWidth =width;
                                              /* Breite des Rasters
116
        request->iodrp.io_SrcHeight=height;
                                              /* Hoehe
                                                             des Rasters
                                                                                     151
        request->iodrp.io_DestCols =dest;
117
                                              /* Format Spalte
                                                                                     152
                                                                                             if(DumpRPort(request)) closew();
       request->iodrp.io_DestRows =0;
                                                      /* Format Zeile
                                                                                     153
119
        request->iodrp.io_Special =spezial; /* Flags
                                                                                     154
                                                                                             /* Drucker schliessen */
120
       return(DoIO(request));
                                               /* DUMP ausfuehren
                                                                                     155
                                                                                             CloseDevice(request);
                                                                                     156
122
123 key()
   /* Tastendruck */
                                                                                     Listing 1. Hardcopy (Schluß)
```

Speicheranzeige im CLI

Derjenige, der meistens im CLI arbeitet, wußte bisher nie, wieviel Speicherplatz ihm noch zur Verfügung stand. Das ändert sich jetzt mit »FreeMem«, einem kurzen C-Programm.

enn man einen Amiga mit 512 KByte besitzt, kann es schon mal passieren, daß man nicht genau weiß, ob der vorhandene Speicherplatz für ein weiteres Programm reicht. Es ist also sinnvoll, den noch vorhandenen Speicher stän-

dig anzuzeigen.

Will man kein eigenes Fenster für die Anzeige aufmachen, bleibt nur noch ein Weg: die Darstellung in der Titelzeile des CLI-Fensters. In der Titelzeile steht ja normalerweise nur der Name des Fensters, beim CLI-Fenster »AmigaDOS«. Mit der Programmiersprache C kann man ohne größere Probleme auf diesen Namen zugreifen und ihn ändern. Der Name steht in der Struktur »Window« und hat die Bezeichnung »Title«. Diese Struktur ist im Betriebssystem des Amiga enthalten und findet sich beim Aztec-C-Compiler im Headerfile »include/intuition/intuition.h«.

Um nun den verfügbaren Speicher zu erhalten, muß man sich der Funktion »AvailMem« bedienen. Der Amiga verfügt über zwei verschiedene Speicherbereiche, das Chip- und das Fast-Memory. Die Spezialchips (Paula, Denise und Agnus) können nur auf das Chip-Memory zugreifen. Das Fast-Memory hingegen kann nur vom Prozessor benutzt werden, wodurch hier die Zugriffe schneller vonstatten gehen. Dies kommt daher, daß der Prozessor jederzeit auf den Speicher zugreifen kann, ohne auf die Spezialchips warten zu müssen. Aus diesem Grund wird bei FreeMem zweimal aufgerufen, da die Anzeige getrennt nach Chip- und Fast-Memory erfolgt.

Während FreeMem installiert ist, wird die Menüzeile des Bildschirms gesperrt. Das wird dadurch erreicht, daß FreeMem die Auswertung der rechten Maustaste übernimmt und die Ausgabe mit den Zeilen 71 bis 73 unterdrückt. Wer auf die Menüzeile nicht verzichten will, muß nur diese drei Zeilen löschen. Ausschalten läßt sich FreeMem durch doppeltes Klicken mit der rechten Maustaste in der linken oberen Fensterecke. Dies muß dann unbedingt getan werden, wenn das Fenster geschlossen werden soll,

da sonst das Fenster auf dem Bildschirm stehenbleibt. Aber auch nach dem Befehl »endcli« kann man FreeMem noch ausschalten.

Einen Schönheitsfehler hat FreeMem aber doch, wenn man Programme wie die Metacomco Shell benutzt, die die Titelzeile schon zur Ausgabe von Informationen verwenden, funktioniert eine der Ausgaben nicht mehr. (Torsten Jürgeleit/rb)

```
Programmname: FreeMem

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2

Sprache: C

Compiler: Aztec-C Version 3.40A

Aufrufe: cc freemem
In freemem -lc

Bemerkung: Arbeitet auch mit Speicher-
erweiterungen, Start mit run freemem
```

```
Programm : freemen
   /***************
     * FreeMem 05/87 von Torsten Juergeleit *
     7 #include <exec/exec.h>
   #include <intuition/intuition.h>
   #include braries/dosextens.h>
10 #include <devices/timer.h>
11 #include < functions.h>
                                       Listing 1. Der
12 #include <stdio.h>
                                       C-Quellcode von
                                       »Freemem«
                                       (bitte ohne
15 #define REV
16 #define EOS
                     1/01
                                       Zeilennummern
17 #define YES
                     TRUE
                                       eingeben)
18 #define NO
                     FALSE
19 #define PRIORITY
                     -5L
20 #define SECONDS
21 #define MICROSECONDS
                     500000I.
                     (1L ≪ timer_port->mp_SigBit)
23 #define SIG_WINDOW
                     (1L ≪window->UserPort->mp_SigBit)
  /* wichtige Deklarationen und Definitionen von globalen Variablen */
```

```
* entnommen aus 'SetFont 1.1' von Commodore-AMIGA */
27 struct Process
                           *sed_proc:
                                                                                             121
28 struct MsgPort
                           *timer_port
                                                                                             122 struct Window *
29 struct IntuiMessage *win_msg;
                                                                                             123 get_window()
30 struct IntuitionBase *IntuitionBase = NULL;
                                                                                             124
31 struct Window
                          *window
                                          = NULL;
                                                                                             125 struct MsgPort
                                                                                                                            *con:
32 struct timerequest timer_req;
                                                                                             126
                                                                                                   struct StandardPacket *packet = NULL;
                                                                                                   struct InfoData
                                                                                                                           *id
                                                                                                                                    = NULL;
34 struct MsgPort iorp = [[ 0, 0, NT_MSGPORT, 0, 0 ], 0, -1, 0,
                                                                                             128 struct Window
                                                                                                                            *w
                                                                                                                                     = NULL:
35 [ (struct Node *)&iorp.mp_MsgList.lh_Tail, 0,
36 (struct Node *)&iorp.mp_MsgList.lh_Head, 0, 0 };
37 struct IOStdReq ior = {[[ 0, 0, 0, 0, 0 ], &iorp, 0 ], 0 };
                                                                                                   if (OpenDevice("console.device", -1L, &ior, OL)) clean_up(20);
                                                                                                   if ((iop.mp_SigBit = AllooSignal(-IL)) < 0) clean_up(30);
iorp.mp_SigTask = (struct Task *)FindTask(NULL);</pre>
                                                                                              131
                                                                                              132
39 BYTE mem[60], new_mem[60];
40 BYTE timer_name[20] = "proc_timer";
41 UBYTE *old_title = NULL;
                                                                                                   if (iorp.mp_SigTask->tc_Node.ln_Type == NT_PROCESS) [
                                                                                                     if (con = (struct MsgPort *)
  ((struct Process *)iorp.mp_SigTask)->pr_ConsoleTask) {
                                                                                              135
42 ULONG class, seconds, micros, last_sec = OL, last_mic = OL;
                                                                                                     if (packet = (struct StandardPacket *)
                                                                                                     AllocMem((ULONG)sizeof(*packet), MEMF_CLEAR)) {

if (id = (struct InfoData *)
43 SHORT mouse_x, mouse_y;
                                                                                              137
                                                                                              138
                                                                                                       AllocMem((ULONG)sizeof(*id), MEMF_CLEAR)) [
45 BOOL init_proc(), create_timer(), double_click_exit();
46 VOID clean_up(), show_free_mem(), start_timer();
47 struct Window *get_window();
                                                                                                     packet->sp_Msg.mn_Node.ln_Name = (BYTE *)&(packet->sp_Pkt);
                                                                                              141
                                                                                                     packet->sp_Pkt.dp_Link = (struct Message *)&(packet->sp_Pkt);
                                                                                                     packet->sp_Pkt.dp_Port = &iorp;
                                                                                              142
49 /* Haupt-Programm */
                                                                                                     packet->sp_Pkt.dp_Type = ACTION_DISK_INFO;
50
                                                                                              144
                                                                                                     packet->sp_Pkt.dp_Arg1 = ((ULONG)id) >> 2; /* BPTR !! */
                                                                                              145
                                                                                                     PutMsg(con, packet);
WaitPort(&iorp);
52 main()
53 {
54
                                                                                              147
                                                                                                     w = (struct Window *)(id->id_VolumeNode);
    BOOL keepon = YES;
                                                                                                     FreeMem(id. (ULONG)sizeof(*id)):
                                                                                              148
    ULONG signals;
                                                                                                   FreeMem(packet, (ULONG)sizeof(*packet));
    if (init_proc() == YES) |
                                                                                              151
      ModifyIDCMP(window, window->IDCMPFlags | MENUVERIFY);
                                                                                              152
       show_free_mem();
59
      start_timer();
                                                                                              154 ior.io_Unit = (struct Unit *) -1;
                                                                                              155 return(w);
62
        signals = Wait(SIG TIMER | SIG WINDOW);
                                                                                              157
63
                                                                                                   /* Timer installieren */
        if (signals & SIG_TIMER) [
                                                                                              158
65
           GetMsg(timer_port);
                                                                                              159 BOOL
66
           show_free_mem();
                                                                                              160 create_timer()
67
           start_timer();
                                                                                              161
                                                                                              162 scd_proc = (struct Process *)FindTask(NULL);
69
70
       if (signals & SIG_WINDOW) |
                                                                                                   sprintf(&timer_name[0], "fm_timer_port%d", (SHORT)scd_proc->pr_TaskNum
          win_msg = (struct IntuiMessage *)GetMsg(window->UserPort);
           if ((class = win_msg->Class) == MENUVERIFY) [
                                                                                                   timer_port = (struct MsgPort *)CreatePort(&timer_name[0]. PRIORITY);
72
73
74
            win_msg->Code = MENUCANCEL;
                                                                                                   if (! timer_port | OpenDevice(TIMERNAME, UNIT_MICROHZ, &timer_req,
                                                                                                     OL)) return(NO);
           seconds = win_msg->Seconds;
                                                                                                   timer_req.tr_node.io_Message.mn_ReplyPort = timer_port;
                                                                                                                                                = TR_ADDREQUEST;
= 0;
 75
76
           micros = win_msg->Micros;
mouse_x = win_msg->MouseX;
                                                                                                   timer_req.tr_node.io_Command
                                                                                                   timer_req.tr_node.io_Flags
           mouse_y = win_msg->MouseY;
                                                                                              170
                                                                                                   timer_req.tr_node.io_Error
                                                                                                                                                 = 0:
 78
           ReplyMsg(win_msg);
                                                                                              171 return(YES);
           if (class == MENUVERIFY) keepon = double_click_exit();
 79
80
                                                                                                   /* Freien Speicher anzeigen */
      | while (keepon);
                                                                                              174
       ModifyIDCMP(window, window->IDCMPFlags & "MENUVERIFY):
82
                                                                                              176 show_free_mem()
83
85
                                                                                                   ULONG chip, fast;
    /* Prozess initialisieren */
86
                                                                                                   chip = AvailMem(MEMF CHIP):
                                                                                              180
88 BOOT.
                                                                                                    fast = AvailMem(MEMF_FAST);
89 init_proc()
                                                                                                    sprintf(&new_mem[0], "FreeMem! Chip: %-6ld Fast: %-8ld Total: %-8ld
 90 [
91 IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
                                                                                                     chip, fast, chip + fast);
    OpenLibrary("intuition.library", REV);
window = get_window();
old_title = window->Title;
92
                                                                                                   if (strcmp(&mem[0], &new_mem[0])) [
    window
 93
                                                                                                     strcpy(&mem[0], &new_mem[0]);
                                                    /* alten Window-Namen retten
                                                                                                     RefreshWindowFrame(window):
                                                                                              186
    if (! strncmp(old_title, "FreeMem!", 8)) {
                                                                                              188
      printf("'FreeMem' already exists !\n");
                                                                                                   /* Timer einstellen und starten */
                                                                                              189
97
       return(NO):
98
                                                                                              191 VOID
    if (! IntuitionBase | | create_timer() == NO)
                                                                                              192 start timer()
100
      printf("Failure while installing 'FreeMem' !\n");
                                                                                                    timer_req.tr_time.tv_secs = SECONDS;
101
       return(NO);
102
                                                                                                   timer_req.tr_time.tv_micro = MICROSECONDS;
SendIO(&timer_req.tr_node);
    window->Title = (UBYTE *)&mem[0];
printf("'FreeMem' installed !\n");
103
104
    return(YES);
                                                                                              198
                                                                                                   /* DoubleClick in linker, oberer Ecke ? */
                                                                                              199
    /* Beenden des Prozesses */
107
108
                                                                                              201 double_click_exit()
109 VOID
                                                                                              202
110 clean_up()
                                                                                                   if (mouse_x >= 0 && mouse_x <= 10 && mouse_y >= 0 && mouse_y <= 10) [
111
                                                                                                     if (DoubleClick(last_sec, last_mic, seconds, micros) == TRUE)
112 window->Title = old_title;
                                                                                              205
                                                                                                       return(NO):
     RefreshWindowFrame(window);
113
                                                                                                     last_sec = seconds;
114 if (CheckIO(&timer_req.tr_node)) AbortIO(&timer_req.tr_node);
115 if (timer_req.tr_node.io_Message.mn_ReplyPort) CloseDevice(&timer_req)
                                                                                                     last_mic = micros;
                                                                                              208
                                                                                                   return(YES);
                                                                                                                                                                     (c) M&T
116
     if (timer_port) DeletePort(timer_port);
    if (IntuitionBase) CloseLibrary(IntuitionBase);
117
                                                                                              Listing 1. Der C-Quellcode von FreeMem
     /* Task mit dazugehoerigem Window suchen -
```

Software-Marktübersicht

in wesentliches Kriterium für die Verbreitung und den Erfolg eines Computers ist das Angebot an Software, das erhältlich ist. Seit der Einführung des Amiga 1000 arbeiten verschiedene Software-Hersteller fleißig an allen Arten von Programmen für die Amiga-Serie.

Seit der letzten Marktübersicht in der CeBIT-Sonderausgabe hat sich vieles getan. Die Qualität der Software hat sich entscheidend verbessert. Auch das Anwendungsspektrum ist größer geworden. Man sieht, es tut sich was im Software-Sektor.

Die folgende Marktübersicht soll Ihnen eine Übersicht über die Amiga-Software geben. Um bei der Vielfalt des Angebots einen Überblick zu behalten, wurde die Tabelle in einzelne Bereiche eingeteilt.

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit (Stand: Juni 1987). Es wurden nur Angaben übernommen, die wir bis zum Redaktionsschluß erhalten haben. Alle Einträge beruhen auf Hersteller- beziehungsweise Anbieterangaben. Einige Programminformationen lagen zum Zeitpunkt der Erstellung nur von amerikanischen Anbietern vor. Es ist nicht ausgeschlossen, daß

sich bis zum Erscheinen dieser Marktübersicht ein deutscher Vertreiber gefunden beziehungsweise ein DM-Preis ergeben hat.

Die zum Teil sehr großen Preisunterschiede bei den einzelnen Programmen liegen darin begründet, daß sich mehrere Anbieter zum Vertrieb der Programme entschlossen haben (siehe Spalte »Anbieter«). Hier hilft nur ein direkter Preisvergleich durch Studium der verschiedenen Anzeigen, Anfordern von Preislisten, Katalogen und Prospektmaterial oder telefonische Nachfragen.

Die Amiga-Magazin-Marktübersicht macht keine Angaben zur Lieferbarkeit der aufgeführten Produkte, da sich hier die Aussagen von Hersteller und den diversen Anbietern oft erheblich unterscheiden. Es sind also die uns bekannten Programme, die 1987 bereits erhältlich sind oder noch erscheinen werden, in dieser Marktübersicht enthalten. Über Liefertermine informieren Sie sich bitte bei Ihrem Händler oder Distributor. (dm/ik)

Achtung! Bei Bestellungen aus dem Ausland (etwa USA) müssen zusätzlich noch Mehrwertsteuer und Zollgebühren aufgeschlagen werden.

Titel	Hersteller	ca. Preis in Mark \$=Dollar	Anbleter	Titel	Hersteller	ca. Preis in Mark \$=Dollar	Anbieter
Programmlersprachen/Prog	ammierhilfen			Quelo 68000/010 Assembler	Quelo Inc.	249	18
A68020AMI (Assembler)		333	08	Quelo 68020 Assembler	Quelo Inc.	369	18
A68020MSAMI		398		Quelo Cross-Assembler	Quelo Inc.	469	18
	A 5 ()		08	MS-DOS/Amiga 68000 68010	Guoto Inc.	403	10
AC Basic	Absoft	375-798	05,08,24,27,31,32,37	Quelo Cross-Assembler	Quelo Inc.	1399	18
AC Fortran 77	Absoft	599-758	05,06,17,18,26,31,32, 37	Amiga-Ext. Target			
AC Fortran 77 /020	Absoft	1649	18	Quelo Cross-Assembler	Quelo Inc.	585	18
Amiga Programmers Lib.		489-628	06,17,18	MS-DOS/Amiga 68020 68881			
Aztek C Commercial	Manx	1089-1320	05,06,15,17,18,26,31 ,37	Quelo Cross-Assembler Amiga-Ext. Target	Quelo Inc.	1775	18
Aztek C Developer	Manx	599-798	05,06,15,17,18,26,31,	Softworks Basic	Softworks		
Aztek C Professional			32,37	True Basic	True Corp.	295-549	05,06,07,15,18,24,25 26,31,35,37
	Manx	445-690	05,15,17,26,31,35,37	True Basic 3-D Graphic	True Corp.	105-135	
Basic: P-Code Basic	Pecan Software	193	31	True Basic Adv. Strings	True Corp.	105-135	05,06,15,25,31,32
Basic Professional Pak	Pecan Software	386	31				05,06,31,32
C.A.D.S.	Future Computer			True Basic Change	True Corp.	118	05,15
Cambridge Lisp	Metacomco	390-650	04,05,06,13,15,17,18,	True Basic Chippendale	True Corp.	118	05,15
			26,31,35,37	True Basic Developer	True Corp.	110-135	05,06,07,15,25,31
Cross-Reference Generator		107	18	True Basic Library 1	True Corp.	110	18,25
Cross-Assembler	Pecan Software	\$79		True Basic Library 2	True Corp.	110	18,25
CSI Amiga Forth	Creative Solu.	448-578	26,37	True Basic Library 3	True Corp.	110	18
DevPac	HiSoft			True Basic Primer	True Corp.	\$21	10
		148	21	True Basic Programs	True Corp.	\$16	
Fortran 77	Pecan Software	193	31	True Basic Sort & Search		*	05.00 45.05.04
Fortran Professional Pak	Pecan Software	386	31		True Corp.	118-135	05,06,15,25,31
J-Forth	Delta Research	298	05,31	True Basic Stat	True Corp.	179-188	05,25,31
K-Seka Assembler	Kuma	139-248	02,04,32	True Basic Runtime	True Corp.	328-399	05,06,15,25,31,35
Key to 'C'	DRP	148	15	UCSD Pascal	Pecan/TDI	189-398	02,08,17,31,32,37
Key to 'C' + dt. Handb.	DRP	148	05	Businessprogramme, Datei	verwaltungen und	Kalkulation	
Lattice C Compiler	Lattice	324-450	02,04,05,06,13,15,17,				
_		021100	18,26,31,32,33,35,37	2+2 Home Budget Manager	Olamic Systems	119-199	06,18,31
Lattice C Crosscompiler	Lattice	545-1298	05,15,17,18	2+2 Home Manager	Olamic Systems	119-219	06,18,31,32
Lattice dBC III Library	Lattice	299-917	08,18,31	Acquisition	Taurus Impex	649-799	06,31
Lattice LMK	Lattice	299-917	00, 10,31	ABase	Computer Power	\$120	
				Aegis Impact	Aegis	199-629	02,05,06,13,15,17,18
Lattice MacLibrary	Lattice	199-275	18,31	The same of the sa	, to give	100 020	26,31,32,33,35,36,37
Lattice Make Utility	Lattice	299	18	AMT (Amortisation)	The Other Guys	101	08
Lattice Panel	Lattice	388-409	05,15,18	Amiga Scientific Calculator	Deskware		08
Lint (C-SourceChecker)	Gimple-Soft	284	08			\$20	
Make	Metacomco	158	05	Analytic Art	Crystal Rose	\$59	
Makro-Assembler	Commodore	\$99	06	Analyze 1.0	Micro Systems	229-395	02,04,06,08,15,17,18
Makro-Assembler 68000	Metacomco	179-398	02,05,06,13,15,17,18,	Analyze 2.0	Micro Systems	330-428	26,32 05,06,18,31,37
			24,26,31,33,35,37	Analyze Graph	Micro Systems	89	
Modula 2 Commercial	TDI	619-848	02,05,06,15,17,18,24,				32
			26,31,37	Best Business Management	Best Electronic	898	05,15,31
Modula 2 Developer	TDI	325-505	02,05,06,15,17,18,24,	BTS Spreadsheet	Batteries Inc.	\$69	
			26,31,32,37	Bulletin Board	Micro Systems	229	31
Modula 2 Module Library	Pecan Software	288	08	Business and Experimental		475	18
Modula 2 P Code Modula 2	Pecan Software	\$99		Business Statistics		365	18
Moduls 2 Professional Pak	Pecan Software	386	31	Calcraft	Synapse		
Modula 2 Progr. Tools	Pecan Software	237		Calculator Construction Set	QuickSilver	\$49	
			08	Cash Register	Soft Touch	193	31
Modula 2 Software Tools	Pecan Software	288	08	CCI Bottom Liner-A	Clockwork Comp.		
Modula 2 Standard	TDI	195-348	02,04,05,06,08,15,17,	CCI Merchandiser-A	Clockwork Comp.		
			18,24,26,30,31,32,37	CCI Super-A Merchandiser			
Multi-Forth	Creative Solut.	598	05,15		Clockwork Comp.	0000	
Pascal	Metacomco	185-450	02,04,05,06,13,15,17,	Computer Co-Pilot	Alive Systems G.	\$900	
			18,24,26,31,32,35,37	D.A.S. Home Finance	Advanced Soft.	\$34	
Pascal Professional Pak	Pecan Software	386	31	Datamat	Data Becker	99	12
PDQ Pascal	Pecan Software	212	08	Datamat Relational DBMS		590	18
				Datamat Relational DBMS			
Prolog	Philgerma	198	26	Datamat Holational Dolvio			

Titel	Hersteller	ca. Preis	Anbieter	Titel	Hersteller	ca. Preis	Anbieter
dBMan	Verasoft	319-548	05,06,15,17,18,24,26,	PageSetter	Gold Disk	248-429	02,05,06,13,15,17,24,
			31,32,37				26,30,31,32,37
Decision Analysis		075	10	PageSetter Professional	Gold Disk	765	31
Techniques	Minushinatas	275 \$299	18	PaperClip Elite	Batteries Inc.	\$129	
Digital Building System Easy Checks	MicroMaster PAR Home	97	31	Professional Text Engine ProWrite	Zirkonics New Horizons	\$99 198-398	05,06,08,15,30,31,37
Easy Loans	PAR Home	78	31	Publisher 1000	Northeast	389-459	05,15,31,32,37
Experimental Statistics	17/11/10/11C	365	18	Scribble	Micro Systems	198-330	08,17,18,24,26,31,32
Exploratory Data Analysis		189	18	Scribble Plus	Micro Systems	219-235	05,06,15,37
Financial Cookbook	Electronic Arts	99-158	05,06,15,18,32	Softwood Writer	Softwood	193	31
Financial Plus	Byte by Byte	548-688	05,06,08,15,18,31	Talker	Finally Soft.	148-185	05,06,15,31
Flex File	Cardinal Soft.	\$59		Textcraft	Commodore	85-99	06,18
Flow	New Horizons	193-271	05,06,08,13,15,18,24,	Textcraft Plus	Arktronics Haitex	89 \$79	
Forcasting and Time-Series		365	31,37 18	Textmaster Textomat	Data Becker	99	12
Forecast & Marketing		495	18	TxEd	Microsmiths	88-128	02,05,08,13,15,31
FoxFile	Foxware	\$50		UBM Text V2.2	UBM-Drecker	228-249	05,06,15,17,24,26,
Grade Manager	Associated C.	174	31				34,35,37
Go Amiga Datei	Softwareland	199	31	Vizawrite	Viza-Software	198-498	02,04,05,15.31,32,37
Home Inventory Manager	Sunsmile	105	08	Word Perfect	Wordperfect Co.	763	31
InfoBase	Harvsoft	\$24		WriteHand	Byte by Byte	119	31
Infominder	Diamond 0-4	185 1693	18	CAD/CAE/CAM, Animations	- und Grafiksoftwa	ire	
Investor Isgur Portfolio	Diamond Soft. Batteries Inc.	\$199	31	Aegis Animator/Images	Aegis	239-398	05,06,13,15,17,18,24,
Keep-Trak	The Other Guys	\$129		Aegis Ammatoi/images	Aegis	203-030	26,30,31,32,35,36,37
Lattice DBC II Lib.	Lattice	349		Aegis Art Pak 1	Aegis	65-89	05,06,13,15,17,18,31,
Lattice Unicalc	Lattice	168-306	05,06,15,18,31				32,35
Linear Programming		239	18	Aegis Art Pak 2	Aegis	89	05
Logistix	Grafox	249-578	02,05,06,14,15,17,18,	Aegis Draw	Aegis	249-598	02,05,06,13,15,17,18,
			26,31,32,35,37				31,32,33,37
LPD Filer	Digital Solut.	258-289	05,31	Aegis Draw Plus	Aegis	419-615	02,05,06,07,13,15,17,
LPD Planner	Digital Solut.	258-289	05,31				18,24,26,31,32,33,
MaxiDesk MaxiPlan	Maxisoft Maxisoft	119-149 289-299	06,18,24,31,32 06,18,31,32	Aegis Images	Aegis	69-175	35,37 05,06,13,17,18,31,32,
MaxiPlan	Plus Maxisoft	385	31	Aegis illiages	Aegis	09-1/5	33,35
MiAmiga File	Softwood	229-398	04,06,08,17,18,33	AmigaPlot V1.0	Tychon Tech.	\$49	00,00
MiAmiga File II	Softwood	298	06	Analytic Art	Crystal Rose	116	31
MiAmiga Ledger	Softwood	219-238	08.18	BobShop (+Soundshop)	Revolution Soft.	\$49	
Money Mentor	Sedona Software	190-228	05,15,24,31	Brush Works	Associated C.	79	31
Multivariate Analyse		375	18	Butcher	Eagle Tree	72-99	06,16,21,31,37
Nimbus 1	Nimbus	290	31	Cale Fonts	Kreativ Teknikk		
Omega File	The Other Guys	169-209	06,08,18,31	Calligrapher amerik.	Interactive S.	148-219	05,15,21,31,37
Optimization	1.0	275	18	Calligrapher dt.	Interactive S.	269	21
Order	Micro Systems	119	08,31,32	Coloring Book 1 Coloring Book 2	TDG TDG	88 88	05,06,15 05,15
Organize!	Micro Systems	209-271	05,06,08,15,18,31, 32,37	Coloring Book 2	TDG	88	05,15
Organizer	Northeast	119	31	Degas Elite	Batteries Inc.	159-189	32
Outline	PAR Home	97	31	Deluxe Help	Electronic Arts	49-58	05,15,35
PAR-Home 1 (FiBu)	PAR Home	97	31	Deluxe Paint	Electronic Arts	219-249	02,04,06,07,11,18,26,
PAR Home 2 (FiBu)	PAR Home	193	31				32,36
PAR Real 1 (Liegensch.)	PAR Home	288	31	Deluxe Paint II	Electronic Arts	249-299	02,05,04,06,07,13,15,
PBS-Address	Raab & Co.	99	04				17,18,21,24,26,30,31,
PBS-Data	Raab & Co.	99	04	Doluvo Roint II	Electronic Arte	278	32,33,35,36,37
PBS-Einnahme-Überschuß	Raab & Co.	198	04	Deluxe Paint II mit dt. Anwenderhandb.	Electronic Arts	2/6	05,31
PBS-Faktura PBS-Lager	Raab & Co. Raab & Co.	148	04	Deluxe Paint Data Disk 1	Electronic Arts	53-69	05,06,07,15,18,31,35
PERT & Critical Path	haab a co.	239	18	Deluxe Paint Data Disk 2	Electronic Arts	69	24,31,32,37
Phasar (Home Acc.)	Finally	209-228	05,18,31	Deluxe Paint Data Disk 3	Electronic Arts	69	31
Profimat	Data Becker	99	12	Deluxe Print	Electronic Arts	139-249	02,04,05,06,07,13,15,
Promise	The Other Guys	119	31				17,18,21,26,31,32,33,
Quality Control	1	365	18	Deliver District Control	Floor 1		35,36,37
Rags to Riches IV	Chang Labs	\$499	05.45	Deluxe Print Art Disk #1	Electronic Arts	67-69	05,06,07,13,15,17,18,
Record Master	Woodsoftware	148	05,15	Deluxe Print Art Disk #2	Electronic Arts	57-69	35,37 18,32,36
Sales & Marketing Shanner Planner	P.P.& S. Inc.	375 49	18 35	Deluxe Video 1.0	Electronic Arts	188-298	02,04,05,06,07,11,13,
Shanner Planner Softwood File II	P.P.& S. Inc. Softwood C.	208-249	05,06,15,31,37	Doigno video 1.0	Licotronic Arts	100-230	15,18,21,24,26,30,
Softwood Ledger	Softwood C.	208-249	05,06,15,31,37				32,33,36
Station Manager	Associated C.	1843	31	Deluxe Video 1.2	Electronic Arts	248	05,31,36,37
Statistics for Marketing		375	18	DesktopArtist	Sunrize Ind.	58	31
Superbase	M&T	229-274	02,05,06,07,13,15,	Digi Paint	New-Tek	118	05,15,31
			17,18,21,24,26,31,	Digi-Pix	DIP	78	05,15
		-	32,33,36,37	Dynamic CAD	Micro Illus.	978-1298	04,05,06,15,17,18,24,
Superbase Personal	Progressive Per.	\$149	04	Everges Paint	DAR Home	102	26,31,37
The Grid	TDI Shannor Int	97	31	Express Paint Graphicraft	PAR Home Commodore	193 82-89	31 06,11,18
The Shanner Planner Trendrider	Shanner Int. Finally	\$39 \$99		Logic Works	Capilano Syst.	239	18,31
Video Manager	Sunsmile	\$34		Newio	Alphatron	498	02,15,26
VIP Professional	VIP Technologies	298-798	02,05,06,15,17,18,	Newio Developer	Alphatron	998	02
			24,26,30,31,32,37	New Tech Coloring Book	Electronic Arts	45	05,06,32
To Assert 2				PCLO Platinen-Layout	Softcircuits	2919	18
Textverarbeitung				Print Master	Unison World	109-119	05,07,10,15,18,24,31,
Beckertext	Data Becker	a.A.	12				32
City Desk	Run Size	325	31,35	Print Master Art Gallery 1	Unison World	59-69	05,07,15,18,31,32
DesignText	DesignTech	248	08	Print Master Art Gallery 2	Unison World	69	05,07,18,31
Dynamic Word	Micro Illus.	290	31	Prism ProClip	Impulse Impulse	159 58	21,31,37
Go Amiga Text LaserScript	Softwareland Gold Disk	199 85-99	31 31,37	Pro Video Titel Generator	JDK Images	178-398	05,08,15,26
LPD Writer	Digital Solut.	258-289	05,31	Raster Pic./Pin.	Melzer	170-030	22
Mastertype	Mindscape	79	18,31,32	SuperWriter dt.	Atlantis	98	05
			,				

AMIGA-MAGAZIN 8/9 1987 99

SOFTWARE

T.II.	Hersteller	ca. Preis	Anbieter	Titel	Hersteller	ca. Preis	Anbieter
Talking Coloring Book TV Text	JMH Software Zuma Group	\$29 249-579	05.06.10.15.01.00	Gizmoz Produktivity Set	Digital Creat.	109-248	02,05,06,15,17,18,2
Video Draw 1	Zuma Group	79	05,06,13,15,31,37	Co Farmet	D. T. T. I		31,32,37
Video Wizard	Intracorp	99	32	Go-Encrypt Gold Spell	DataTalk Inf.	\$29	05.45.04
Musiksoftware	уницоогр	100	02	Grabbit	Gold Disk Discovery	98 65-129	05,15,31
				Grabbit	Discovery	05-129	05,06,15,16,17,18,3 ⁻¹
Aegis Sonix 2.0	Aegis	139-289	02,05,06,07,13,15,17,	HardHat	Westcom Ind.	159	31
Delium Music	FI		18,24,30,31,32,35,37	HD 2 Disk	C Ltd.		16
Deluxe Music	Electronic Arts	159-249	02,05,06,10,13,15,17,	Keep Trak	The Other Guys	\$129	
			18,21,24,26,31,32, 33,35,36,37	Key Genie	Discovery	118	05,16,31
Deluxe Music 2.0	Electronic Arts	215	18,31	Laser Writer Fonts Vol.1		99	18
Deluxe Music Data 1	Electronic Arts	69	31	Laser Writer Utilities Vol.1 Lattice Screen Editor	Lattice	99	18
DNA & Fractal-Music	Silver Software	\$19		Lattice Text Utilities	Lattice	198-275 169-175	05,15,18 18
E.C.E Midi	Midi Interfaces	188	05	Marauder 2	Discovery	80-139	05,06,07,13,15,16,18
Future Sound Drum Kit	Applied Visions	395-409	05,06,15,17,31,37				24,31
Instant Music	Electronic Arts	71-198	04,05,06,10,13,15,17,	MaxiCache	Maxi Soft	59	18
Instant Music Data 1	Electronic Arts	59-68	18,24,26,32,33,35,37 05,06,15,18,32,37	MaxiKey	Maxi Soft	59	18
Midi Gold	Midi Interfaces	188	05,06,31	MaxiMizer MaxiShare	Maxi Soft	59	18
Music Student 1	Associated C.	\$59		Megakick	Maxi Soft M. Lamm	59 39	18 09
Music Studio	Activision	88-129	01,02,03,04,05,06,15,	Menu Maker	Pecan Software	\$49	09
14			17,18,26,32,35	Metacomco Shell	Metacomco	118-169	05,06,13,26,31,32,
Music X	Micro Illus.	572	31				33,37
Perfect Sound Pro Midi Studio	Run Size Ind. Mimetics	198 179-490	05,31 05,06,07,10,15,17,18,	Metacomco Toolkit	Metacomco	99-139	05,13,15,17,26,31,3; 33,37
Sound Effects Library	Karl R. Denton	600	23,24,31,37	Metascope (Debugger)	Metadigm Inc.	\$95	
Sound Effects Library Soundsampler	Mimetics	\$99 219-225	24,37	Metascribe (Editor)	Metadigm Inc.	\$85	
Sonix Dreams 1	Atlantis	58	05	Metatools	Metadigm Inc.	\$69	
Sonix Dreams 2	Atlantis	58	05	Micro-Shell	Meta-Soft	\$59	
Studio Magic	Sunrize Ind.	129	31,35	Mirror Copier	Compumed	98-152	05,06,07,08,13,15,2 ,31
Waveform Easel	Silver Software	\$19		Mirror Hacker Package	Compumed	98-152	05,06,08,13,15,31
XPress Patch	Digitools	\$24		Par Home 1	Par Software	158	05,00,00,13,13,31
Datenfernübertragung				Par Real 1	Par Software	498	05
A-Talk	Felsina Soft.	169	08	Peggy	SAS	88	29
A-Talk Plus	T GIGING COIL.	323	08	Perfect Score	Mindscape	179	31
A-Term		105	24	PowerPak	Intuitive Tech.	\$99	
Amiga Kermit: SourceCode	TDI	58	31	Power Windows Quick Nibble	Inovatronics	198-209	05,13,15,31
AmigaTerm	Commodore	99	06,18,31	SmartDisk	Copperstate Know Technology	118 a.A.	05,15,31 05,15
Aegis Diga! BBS-PC	Aegis	139-189	06,31,35	T-Util	TechniSoft	\$49	05,15
Casa Mi Amiga BBS	Micro Systems Micro Systems	210-271	05,06,08,15,18,24,37	Tree Drive	Intelogic	410	
Digital Link	Digital Creations	\$99 148-219	050615193137	Transformer (MS-DOS)		170	11
Genie	Data Dynamics	140-219	05,06,15,18,31,37	Tychon Utilities 1.1	Tychon Tech.	\$49	
Macromodem	Kent Engineer.	158	05,15,31	White Lightning		a.A.	15
MaxiComm V3.6	Maxi Soft	105-147	06,18,24,31	Zing!	Meridian Soft.	179-228	05,06,13,15,17,21,
MiddleMan	Benaiah Comp.	\$59		Zing!	Keys Meridian		31,37
Online!	Micro Systems	148-330	02,05,06,15,17,24,	Zing:	Soft.	109	21,31
Teleport II	Charakaa Data	000	26,28,31,37	Zuma Fonts 1	Zuma Group	68-128	05,06,08,13,15,18,
TY-100 V1.2	Cherokee Data Tychon Tech.	\$99 \$69					31,32,37
		209		Zuma Fonts 2	Zuma Group	68-128	05,06,08,13,15,18,
Tools, Utilities und Zusätze							31,32,37
A-Copier	Megasoft	\$35	15	Zuma Fonts 3	Zuma Group	68-128	05,06,08,13,15,18,31
A-Disk	Megasoft						32,37
A-Edit A-Filer	DRM	198	05	Spiele			
A-Filer A-Mon dt.	Megasoft Atlantis	105 138	24 05	Aldaron	Microshiths	\$39	
ADFO (File Organizer)	Westcom Ind.	119	31	Alien fires	Jaghware Inc.	84-95	05,15,24,31,32,37
Amiga Editor	TDI	97	31	Archon	Electronic Arts	62-99	02,04,06,10,15,17,18
Boot-Boy dt.	Atlantis	68	05	Archan II Advet	F1		24,26,28,32,35,37
C-Monitor	Diamond Soft.	195-199	04,07,17,31,37	Archon II Adept	Electronic Arts	59-110	04,05,06,10,17,18,2
CLI-Mate	Prog. Periph.	65-78	05,06,15,21,24,31, 32,37	Arcticfox	Electronic Arts	62-129	26,28,32,35,37 04,05,06,10,15,17,18
Clip	ECE Research	126	31	Arena	Davies	75.110	24,31,32,35,37
Copy II	Central-Point	\$39		Arena	Psygnosis	75-119	03,04,06,10,17,24,
Custom Screens	Soft Touch	135	31	Autoduell	Electronic Arts	89-119	26,28,31,32,35,37 05,15,31,32
D'Buddy Hardcopy Dimmer	Digital Creat.	178-189	05,15,31	Bad Cat	Rushware	a.A.	28
Dimmer Discovery Shell	PAR Home Discovery	39 119	31 16	Balance of Power	Mindscape	79-119	04,05,06,10,15,24,
Disk 2 Disk	Central Coast	119	31				28,31,32,36,37
Disk 2 Disk			-	Baseball Gamestar			
+ dt. Anwenderbuch	Central Coast	98	05	Basketball	Activision	80	01
Disk Library	Classic Image	109	32	BMX-Trials Break	Kingsoft Diamond Softw.	30	19
Disk Pro Plus	PAR Home	58	31	Bridge 4.0	Artworx	59-72	18,31,32
Diskwik + dt Handbuch	Tigress	128	13,15	Bridge 5.0	Artworx	68	18,31,32
Diskwik + dt. Handbuch DiskWorks	Tigress Discovery	108	05	Challenger	Kingsoft	30	19
/ IONITION ING	Central Coast	199 128	16 05,31	Championship Baseball	Activision	79-98	05,31,37
OS 2 DOS (ST -> Amiga)	Bantam Soft.	60	15,24,31	Championship Basketball	Activision	79-88	05,06,15,31
DOS 2 DOS (ST -> Amiga) DOS Express	ECE Research	578	31	Championship Football	Activision	79-89	10,15,31,37
DOS 2 DOS (ST -> Amiga) DOS Express Drive Alignment Kit		119	16	Championship Golf	Activision	79-98	03,05,06,10,15,31,32
DOS Express	Discovery						37
DOS Express Drive Alignment Kit DX 16 Encore	Discovery Oxxi Inc.	76	31	Changementer acco	Eleat.	00	
DOS Express Drive Alignment Kit DX 16 Encore Expert System Kit	Oxxi Inc. Interactive A.	\$69	31	Chessmaster 2000	Electronic Arts	88-149	
DOS Express Drive Alignment Kit DX 16 Encore Expert System Kit Explorer Monitor & Tool	Oxxi Inc. Interactive A. Interactive A.	\$69 99	31,35	Chessmaster 2000	Electronic Arts	88-149	02,05,06,10,13,15,17 18,24,26,31,32,33,
DOS Express Drive Alignment Kit DX 16 Encore Expert System Kit	Oxxi Inc. Interactive A.	\$69		Chessmaster 2000	Electronic Arts Dark Horse	88-149 58-65	

100

DIE FASZINATION



DAS GROSSE PERSONALCOMPUTER-MAGAZIN

<u>die man sich</u> eisten kann

- Wer ist der Beste? Commodore PC10, Schneider PC, Sanyo PC 16 Plus, Zenith Z-148 Große Marktübersicht

- Schnell: Turbo Basic ★ Duell: GEM kontra Windows



Unermeßliche Bereiche einer faszinierenden Computerwelt entdecken Sie durch das PC-Magazin-Plus. Sie lernen eine ganz neue Welt der IBM-PCs und kompatibler Systeme mit überraschenden Perspektiven und Möglichkeiten kennen – beim Programmieren, bei Text- und Datenverarbeitung, Grafik und Homeentertainment.

PC-Magazin-Plus, die ganz neue PC-Zeitschrift für alle, die IBM-PCs und Kompatible mit Engagement benutzen oder einsetzen wollen – ob Einsteiger oder Profi. Sie erhalten sie im Abonnement oder bei Ihrem Zeitschriftenhändler.

Kennenlern-Angebot

mit einem kosten-Iosen Probeexemplar PC-Magazin-Plus

Ja, ich interessiere mich für PC-Magazin-Plus und möchte ein kostenloses Probeexemplar dieser Zeitschrift. Wenn ich PC-Magazin-Plus weiterlesen will, brauche ich nichts zu tun, ich bekomme dann PC-Magazin-Plus regelmäßig per Post zum günstigen Jahrespreis von 84,— DM (für 12 Ausgaben, Auslandspreise und Studentenaho siehe Impressum) Studentenabo siehe Impressum).

Geld-zurück-Garantie:

Ich kann das Abonnement jederzeit kündigen, es gibt keine Kündigungsfrist. Zuviel bezahlte Beträge erhalte ich zurück.

Name

Straße

PLZ/Wohnort

Datum, 1. Unterschrift

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs an obige Adresse. Ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift

HCS18

Datum, 2: Unterschrift

A 8/9/87

SOFTWARE

Titel	Hersteller	ca. Preis	Anbieter	Titel	Hersteller	ca. Preis	Anbieter
Computer Baseball Cosmos	Strategic Sim. HC Software	69-79 \$38	31,32	Silent Service	Micropose	79-90	02,04,05,06,15,24, 26,28,31,32,35
Cruncher Factory Deep Space	Kingsoft Psygnosis	30 75-129	19,32 02,03,04,06,10,17,	Sindbad	Cinemaware	88-99	02,04,05,07,13,15,24 26,28,31,32,35
Defenides of the Over			24,26,28,32,35,37	Sky Fighter	Rushware	a.A.	28
Defender of the Crown	Cinemaware	88-198	02,04,05,06,07,10,15, 17,18,24,26,28,31,	Skyfox	Electronic Arts	71-87	04,05,06,07,10,15,18 24,32,35
Delta Patrol	Other Valley	70	32,35,36,37	Space Battle	Kingsoft	30	19
Demolition	Other Valley Kingsoft	79 30	18	Space Fight	Rushware	a.A.	28
Diablo	Classic Image	79	19,32	Space Invasion	Micro Illus.	49	31
Donald Ducks Playground	Sierra Online	/9	06,18,31,32	Star Fleet 1	Electronic Arts	118-179	05,10,15,24,32
Emerald Mine	Kingsoft	30	19	Streetgames	Ерух	a.A.	32
F-15 Strike Force	Micropose	78	31	Super Cycle Starglider	U.S.Gold	75	35
Financial Time Machine	Insight	69-99	24,32	Starglider	Rainbird	75-80	02,03,04,06,10,15,
Fire Power	Micro Illus.	49	31	Strip Poker	Artworx	20.440	24,31,32,35,37
Flight II	Sublogic	95-178	02,03,04,05,06,07,10, 13,15,17,18,24,26,28,	Super Huey	Cosmi	30-119	02,06,10,19,24,28, 31,32,37
			30,31,32,35,36,37	Tenth Frame	Access Software	69-80 79-89	06,24,31,32
Flight II Scenario Disk 1	Sublogic	55	04,13,24,37	Thai Boxing	Kingsoft	30	05,15,28,31,32,35,3 19
Flight II Scenario Disk 2	Sublogic	55	31	The Three Musketiers	Comp. Novels	75	35
Flip Flop	Kingsoft	30	19,28,32,35,37	Trigonometry	Access Software	118	05
Football	Gamestar			Turbo	Micro Illus.	49	31
Fortress Underground	Kingsoft	30	19	Two on Two	Activision	77-99	02,03,04,10,17,32,3
Gato	Spectrum Holo-					1	37
0.1	byte	89	06,18,32	Video Vegas	Baudville	79	05,06,15,31,32
Gokart Racing	Kingsoft	30	19	Winter Games	Epyx	68-129	02,04,05,06,07,15,17
Golden Oldies	Electronic Arts	69-85	06,18,32		' '		18,24,28,31,32,35,3
Grand Master Chess	Sierra Online	79	32	World Games	Ерух	59-99	02,04,05,06,07,15,17
Grand Prix	Electronic Arts	89	04,32		.,		24,26,28,32,35,37
Grand Slam Tennis	Infinity Soft.	79-148	05,06,15,24,26,31,	Adventures			,,,,,-/
Gridirion	Pathonda 0 "	405	32,37				
Gridirion ProData Disk	Bethesda Soft. Bethesda Soft.	135-158 \$19	05,15,24,31	A Mind forever Voyaging	Infocom	76-129	03,04,05,06,10,15,17 26,28,31,32,35,37
Gunship Hacker 1	Micropose Activision	88 59-99	05,31,32 01,02,03,04,05,06,10,	Adventure Construction Set	Electronic Arts	62-115	04,05,06,10,15,17,18, 24,28,31,32,35,37
			15,17,18,26,31,32,35,	Arazok's Tomb	Aegis	97	31
			37	Ballyhoo	Infocom	79-88	05,06,15,18,31,32
Hacker 2	Activision	62-99	01,02,03,04,05,06,10,	Bard's Tale	Electronic Arts	91-128	04,05,06,10,15,18,24
			15,17,18,32,35,37			01.120	26,31,32,35,37
Halley Project	Mindscape	69-99	02,05,06,10,15,17,18,	Black Cauldron	Sierra Online	76	04,32
			24,26,28,31,32,35,	Borrowed Time	Activision	62-99	01,02,03,04,05,06,10
			36,37				15,17,18,24,26,31,32
Hex	Mark o/t Unicorn	79	24,32				35,37
Hole in one Golf	Artworx	59	32	Brataccas	Psygnosis	69-110	03,04,06,10,17,18,24,
Hollywood Poker	Rushware	49	24,28				31,35,37
Kampfgruppe Karate King	SSI	140	07,15,24,31	Bureaucracy	Infocom	90-100	03,24,31,37
Karate King Karate Master	Kingsoft	50	19,32,37	Conveted Mirror	Penguin	59	32
Keyboard Cadet	Rushware	a.A.	28	Crimson Crown	Penguin	59-72	15,18,32
King of Chicago	Mindscape	79-99	06,17,18,31,32	Cutthroats	Infocom	79-109	05,06,10,15,18,32
as Vegas	Mindscape	99-108	04,05,31,32,35,37	Deadline	Infocom	79-109	05,06,10,15,18,32
eader Board	Kingsoft Access	30	19	Deja Vu	Mindscape	88-129	04,05,06,15,17,24,
Joans Board	Access	62-99	04,05,06,07,10,15,17,	Fretentes			26,28,31,32,35,37
eaderboard Tournament	Access	38-69	18,24,26,28,32,35,37	Enchanter	Infocom	79-119	05,06,10,15,18,32
- Carrament	Access	30-09	04,05,06,15,17,24,	Faery Tale	Micro Illusion	90-119	04,05,07,15,24,28,31
ittle Computer People	Activision	69-129	28,32,35,37 02,03,04,05,06,10,15,	Hitchhikers Guide	Infocom	75-109	32,37 04,05,06,10,15,18,31,
Marble Madness	Electronic Arts	61-109	17,18,26,28,32,35,37 02,04,05,06,10,15,17,	Hollywood Hijinx	Infocom	88-99	32 02,03,05,10,15,24,31,
			18,24,26,28,31,32,				32,37
Ann 10	Access 1		35,37	Infidel	Infocom	79-98	05,15,32
Mean 18	Accolade	78-99	05,06,15,18,24,28,31,	Jewels of Darkness	Rainbird	49-99	02,03,04,10,17,31,35,
Mean 18 Coursedisk	Accolade	40	32,36	Kinna G			37
ficro League Baseball	Micro League	49 \$59	32	Kings Quest 1	Sierra Online	95-149	04,06,10,24,26,31,32
Mindbreaker	Rushware	a.A.	28	Kings Quest 2 Kings Quest 3	Sierra Online	95-99	04,06,24,31,32
Mindwalker	Synapse	105	06,18	Knight Orc	Sierra Online Firebird	95-149	04,06,10,24,31,32
Monkey Business	Other Valley	99	10	Land of Legends	Micro Illus.	87	31
gre	Electronic Arts	79-118	05,06,07,15,24,31	Leather Godesses	Infocom	97 75-90	02.05.06.10.15.24.21
One On One	Electronic Arts	75-99	02,04,05,06,10,15,17,	200000000000000000000000000000000000000	HIOCOIII	75-90	03,05,06,10,15,24,31,
		- 30	18,24,26,28,32,35,37	Mindshadow	Activision	62-99	32,35
ac Boy	Rushware	a.A.	28			32-35	01,02,03,04,05,06,10, 15,17,18,24,26,31,32,
eggammon	Kingsoft	30	19				15,17,18,24,26,31,32, 35,37
hantasie	SSI	79	31,32	Moonmist	Infocom	75-99	02,03,05,06,10,15,31,
halanx	Kingsoft	30	19,32			. 5 55	32,35,37
ortal	Activision	89-129	01,02,03,04,05,06,10,	Oo-Topos	Penguin	59	32,33,37
			15,17,24,26,31,32,	Planetfall	Infocom	75-109	05,06,10,15,18,32
h vietette			35,36,37	Rogue	Ерух	69-99	06,10,18,24,26,28,
uintette	Miles Computing	89-99	05,06,15,24,31,32				32,35
luiwi eturn to Atlantia	Kingsoft	49	19,26,28,32,35,37	Seastalker	Infocom	75-88	05,06,15,18,32
eturn to Atlantis	Electronic Arts	89-129	04,05,06,15,17,32	Seven Cities of Gold	Electronic Arts	75-129	02,04,06,10,17,18,24,
oadwar 2000 ocket Attack	SSI	78	31				26,28,32,35,37
.D.I.	Rushware	a.A.	28	Silicon Dreams	British Telecom	65-89	02,03,10,17,24,35,37
· • · · · ·	Cinemaware	88-119	02,04,05,06,07,13,15,	Sorcerer	Infocom	79-145	02,06,10,17,18,32,37
hanghai	Activision	50.00	24,28,31,32,35	Space Quest	Sierra Online	119-148	06,07,24,26,32,36
nangnai	Activision	59-99	01,02,03,04,05,06,07,	Spellbreaker	Infocom	93-109	05,06,10,15,18,32
			10,15,17,18,24,31,32,	Starcross	Infocom	99-108	05,15,32
hooting Star	Rushware	a.A.	35,36,37 28	Suspect	Infocom	79-98	05,06,15,18,32
				Suspended	Infocom	93-119	05,06,10,15,18,32

102

Titel	Hersteller	ca. Preis	Anbieter	Titel	Hersteller	ca. Preis	Anbieter
Tass Times in Tonetown	Activision	68-99	01,02,03,04,05,06,10,	Practical Composition II	Intellectual S.	135	18
			17,24,26,28,32,35,37	Practical Composition III	Intellectual S.	109	18
Temple of Apshai	Ерух	62-99	04,05,06,10,15,18,24,	Practical Composition IV	Intellectual S.	109	18
	1,		26,32,35,37	Practical Composition V	Intellectual S.	339	18
The Guild of Thieves	Rainbird	89	15,31,32,37	Practical Vocabulary	Intellectual S.	132	18
The Pawn	Rainbird	62-106	02,03,04,05,06,10,15,	Probability Theory	True Corp.	109-135	05,06,25,31,32
			17,18,26,28,31,32,35,	Punctuation		69	18
			37	Read & Rhyme	Unicorn Soft.	79	31,32
The Quest	Penguin	59	32	Reading Adventure I		99	18
Transsylvania	Penguin	59-83	06,15,18,32	Reading Adventure II	Intellectual S.	145	18
Trinity	Infocom	75-100	03,04,05,06,15,24,	Reading Adventure III	Intellectual S.	145	18
			31,32	Reading and Thinking I		129	18
Ultima III Exodus	Origin Systems	119-139	05,06,10,15,18,24,28,	Reading and Thinking II		129	18
		00.440	31,32,36,37	Reading and Thinking III		129	18
Uninvited	Mindscape	88-110	04,05,07,15,24,31,32,	Senior Tutor		165 155	06,18 18
Minds the Dook	Ciarra Online	69	37 06	Sentence Completation Social Studies Vocabulary		69	18
Winnie the Pooh	Sierra Online Infocom	75-88	05,06,15,18,31,32	Spanish Grammar I	Intellectual S.	85	18
Wishbringer	Infocom	75-00		Spanish Grammar II	Intellectual S.	85	18
Witness	mocom	75-145	02,05,06,15,17,18,32,	Spanish Grammar III	Intellectual S.	85	18
Zork I	Infocom	75-98	04,05,06,15,18,32	Speller Bee	First Byte	109	06.31.32
Zork II	Infocom	79-109	05,06,10,18,32	Spelling Detective Game	1 list byte	95	18
Zork III	Infocom	79-109	05,06,10,18,32	Spelling Level 2		68	18
	Imocom	75 105	00,00,10,10,02	Spelling Level 3		68	18
Lernprogramme				Spelling Level 4		68	18
Across the Plains		139	18	Spelling Level 5		68	18
Aesop's Fables	Unicorn	97	31	Spelling Level 6		68	18
Algebra	True Corp.	105-118	05,06,15,25,31,32	Trancontinental Railroad		95	18
Algebra 2	True Corp.	105-135	06,31,32	Trigonometry	True Inc.	97	25,31
American History Adv.	Intellectual S.	145	18	Typing Tutor/Word Invader	Academy Soft.	75	18,32
Analogies I	Intellectual S.	155	18	U.S. Geography Adventure	Intellectual S.	145	18
Analogies II	Intellectual S.	155	18	Vocabulary Adventure I		145	18
Anatonyms		85	18	Vocabulary Adventure II		145	18
Animal Kingdom	Unicorn Soft.	90	31,32	Vocabulary Adventure III		145	18
Basic Grammar		69	18	Vocabulary Series			
Beginning Reading I		68	18	(High School)		108	18
Beginning Reading II		68	18	World Geography			
Beginning Reading III		68	18	Adventure I	Intellectual S.	145	18
Beginning Reading IV	T O	68	18	World Geography			
Calculus	True Corp.	109-135	05,06,25,31,32	Adventure II	Intellectual S.	145	18
Capitalization		75 159	18	World Geography			10
College A. Reading Comprehensive Grammar 1	Intellectual S.	132	18	Adventure III	Intellectual S.	145	18
Comprehensive Grammar 2	Intellectual S.	132	18	World Geography	Intellegenal C	145	10
Conversation with Comp.	Jenday Software	\$29	10	Adventure IV	Intellectual S. Intellectual S.	145	18 18
Decimal Dungeon	Unicorn Soft.	89-97	31.32	World History Adventure	Intellectual 5.	145	1 10
Discovery Math	Micro Illusions	75-79	06,18,31,32	Verschiedenes			
Discovery Spell	Micro Illusions	75-79	06,18,31,32	Dr. Xes	Finally Soft.	98-119	05,15,18,31
Discovery Trivia	Micro Illusions	78	31	Expert System Kit	Interactive An.	135	31
Discrete Mathematics	True Corp.	109-135	05,06,15,25,31,32	Galileo	Infinity	219	06,31,37
*First Letter & Words	First Byte	97	31	Krypto-Star	Krypto-Soft	198	20
First Shapes	First Byte	99	31,32	LexCheck	Complete Data A.	83	31
For Trade of the Great				Link Word Dutch	Artworx	58	31
Lakes		185	18	Link Word French	Artworx	58	31
Fraction Action	Unicorn Soft.	89-97	31,32	Link Word German	Artworx	58	31
French Grammar I	Intellectual S.	85	18	Link Word Greek	Artworx	58	31
Great States USA	The Other Guys	85-89	18,31	Link Word Italian	Artworx	58	31
How a bill becomes law	Intellectual S.	\$59		Link Word Portuguese	Artworx	58	31
Introducing Maps		145	18	Link Word Russian	Artworx	58	31
Kidtalk	First Byte	109	06,31,32	Link Word Spanish	Artworx	58	31
Kinderama	Unicorn Soft.	89	31,32	Mad Lips	First Byte	39	31
Lessons in Reading	Intellectual S.	349	18	Nancy	Finally	290	31
Lewis & Clark Expedition	The Other Comme	215	18	Perfect Score	Mindscape	155	31
Match-It	The Other Guys	78	31	Racter	Mindscape	79-148	05,06,10,15,18,26,28,
Mathmagician	The Other Guys	78	31	Curren	ICM Inc	00 140	31,32,36,37
Math Talk Fractions	First Byte	97	31	Surgeon	ISM Inc.	98-149	04,05,06,13,15,16,24,
Math Talk Math Wizard	First Byte Unicorn Soft.	97	31,32 31,32	Mou	Oxxi Inc.	76	31,37 31
	Intellectual S.	109		Wow	OXXI IIIC.		
Practical Composition I	mieneciual 5.	109	18				

- Activision, Karlstr. 26, 2000 Hamburg 76, Tel. 040/2201370
- Alphatron, Luitpoldstr. 22, 8520 Erlangen, Tel. 09131/25018
- Ariolasoft, Karl-Bertelsmann-Str. 161, 4830 Gütersloh, Tel. 05241/805393
- ASH Computerware, Von-Brandl-Str. 15, 8229 Laufen/Salzach, Tel. 086 82/13 27 Atlantis, Ernst-Reuter-Str. 151, 5030 Hürth, Tel. 022 33/3 10 66 05
- B. Soltau Electronics KG, Esplanade 39, 2000 Hamburg 36, Tel. 040/340445
- C.A.S., Sprendlinger Landstr. 71, 6050 Offenbach am Main, Tel. 069/842013 CompuStore, Fritz-Reuter-Str. 6, 6000 Frankfurt/Main 1, Tel. 069/567399 08
- Computersysteme M. Lamm, Schönbornring 14, 6078 Neu-Isenburg 2, 09 Tel. 061 02/5 25 35
- Computervertrieb Krusche, Simpertstr. 3, 8110 Murnau, Tel. 088 41/42 76 CompWare H. Adler, Schlägel & Eisenstr. 9, 4352 Herten-Langenbochum, 11 Tel. 02366/55891
- Data Becker, Merowingerstr. 30, 4000 Düsseldorf 1, Tel. 0211/3101030 DTM Werbung & EDV GmbH, Bornhofenweg 5, 6200 Wiesbaden, Tel. 06121/507989 13
- Grafox, Bayerstr. 57-59, 8000 München 2, Tel. 089/5306670
- Instant Replay, Pliszstr. 38a, 4130 Moers 3, Tel. 02841/73833 Intelligent Memory, Basaltstr. 58, 6000 Frankfurt 90, Tel. 069/708525
- 16 Interplan, Nymphenburger Str. 134, 8000 München 19, Tel. 089/1234066
 - ITC, Kornstr. 34, 4154 Tönisvorst 1, Tel. 02151/803031

- Kingsoft, Schnackebusch 4, 5106 Roetgen, Tel. 02408/5119
- Krypto-Soft, Weizenfeld 36, 5060 Bergisch-Gladbach 2, Tel. 02202/30602 Markt&Technik Verlag, 8013 Haar, Hans-Pinsel-Str. 2, Tel. 089/4613-0
- Firma Melzer, Postfach 41 0727, 1000 Berlin 41 22
- MEV Midi-Soft, Karl-Hromadnik-Str. 3, 8000 München 60, Tel. 089/835031 23
- PDC, Louisenstr. 115, 6380 Bad Homburg, Tel. 06172/24748 Firma J. Pfotenhauer, Postfach 1267, 7590 Achern, Tel. 07841/5056
- Philgerma GmbH, Ungererstr. 42, 8000 München 40, Tel. 089/395551 26
- 27 Raab Bürotechnik, Friedhofstr. 36, 8605 Hallstadt, Tel. 0951/71848
- Rushware, Daimlerstr. 11, 4044 Kaarst, Tel. 02101/60040
- SAS-Bernd, Langgasse 93, 5216 Niederkassel 5, Tel. 0228/452626 29
- 30 Softline P. Blumenschein, Schwarzwaldstr. 8a, 7602 Oberkirch, Tel. 07802/3707
- Softwareland, Franklinstr. 27, CH-8050 Zürich, Tel. 00 41-13 11 5959 Soyka Datentechnik, Hattingerstr. 685, 4630 Bochum 5, Tel. 02 34/41 19 13 SWS Computersysteme, Rachelweg 10, 8395 Hauzenberg, Tel. 08586/21 74 32 33
- UBM Drecker GmbH, Baaken 4, 2371 Hamdorf, Tel. 04332/1634
- Video Loft Film, Fiedlerstr. 22-32, 3500 Kassel, Tel. 0561/877928 Medien-Center, Wermingser Str. 45, 5860 Iserlohn, Tel. 02371/24599 35 36
 - Jumbo-Soft, Horemansstr. 2, 8000 München 19, Tel. 089/1234065

Die Public Domain-Seite

reie Software — von Computerfreaks gerne als »Public Domain-Software« bezeichnet — sind Programme, bei denen der Programmierer auf ein Copyright verzichtet hat. Diese Software darf also frei kopiert werden. Im Laufe der Zeit erklären sich immer mehr Programmierer bereit, ihre Programme der Allgemeinheit zur Verfügung zu stellen.

Derzeit gibt es für den Amiga etwa 200 bis 250 Freesoft-Disketten, die zum Selbstkostenpreis (etwa 8 bis 12 Mark je Diskette) von mehreren Anbietern vertrieben werden.

Wir werden Ihnen auf dieser Seite einige lohnenswerte Freesoft-Disketten aus dem großen Angebot vorstellen, von denen wir meinen, daß sie einen Kauf wert sind. Zuerst stellen wir einige Disketten der Panorama-Reihe mit ihren Besonderheiten vor. (Panorama = PAcific NORthwest AMigA Users Group.)

Es handelt sich hierbei um einen Club kanadischer Computerfreaks, die den Amiga seit seinem Erscheinen beständig auf seinem Weg begleiten. So wie der Weg des Amiga mit zunächst nur spärlichen Informationen gepflastert war, so begann auch der Club mit kleinen, einfachen Programmen. Dies änderte sich jedoch bald, da der Erfahrungsaustausch mit anderen Usern und auch untereinander Früchte trug.

Der Club trifft sich regelmäßig zweiwöchentlich. Das Ergebnis dieser Treffen wird dann in entsprechenden Clubdisketten, von denen es inzwischen 36 Stück gibt, verewigt.

Auszugsweise stellen wir an dieser Stelle einige Disketten der Panorama-Serie näher vor. Diese Disketten sind deshalb interessant, da der größte Teil der auf ihnen enthaltenen Programme sinnvolle Aufgaben erfüllt und durchaus teilweise einen Platz auf der Workbench-Diskette verdient hätte. Vorteilhafterweise sind auf den neueren Disketten der Panorama-Serie zu fast allen Programmen und Routinen Textfiles enthalten, die nähere Auskunft über die einzelnen Programme geben.

Da Basic eine »Grundsprache« ist und auch mit dem Amiga ausgeliefert wird, ist Panorama »14a« ein gefundenes Fressen für jeden Basic-ProFreie Software (oder auch Public Domain), die zum Selbstkostenpreis angeboten wird, gewinnt immer mehr an Beliebtheit. Hier erfahren Sie, warum diese Disketten so begehrt sind.

grammierer. Diese Diskette enthält ausschließlich Basic-Programme. Seien es Spiele, Anwenderprogramme oder Hilfsroutinen. Empfehlenswert für jeden, der sich mit Amiga-Basic beschäftigt.

Besonderes bietet Panorama »14b«. Die Diskette enthält die Demo-Version V3.0 des Mandelbrot-Programms »MandFXP« (mit IFF-Demo-Bildern), das durch seine Schnelligkeit und seine Möglichkeiten auffällt. Leider sind in der Demo-Version wichtige Routinen wie etwa SAVE noch nicht integriert. MandFXP lohnt sich aber auf jeden Fall!

Basic-Interessierte erhalten mit dieser Diskette diverse Basic-Programme wie beispielsweise »StoneAge« oder »ScreenPrint«.

Panorama »15a« offeriert einiges. Außer 15 neuen, zum Großteil sehr schönen IFF-Bildern und einer Routine, die die Workbench modifiziert, enthält die Diskette ein Brettspiel mit sehr schöner Grafik: Cluedo. Dies ist ein Detektivspiel, bei dem es darauf ankommt, einen Mörder zu entdecken. Prädikat: Empfehlenswert.

Die Panorama-Diskette »15b« ist ein Leckerbissen für Grafikfreunde. Sie enthält einen Fractal-Generator, der zufallsgesteuert immer wieder neue Fractals erzeugt, die fast aussehen wie nach Farben aufgelöste Wärmediagramme oder Satellitenaufnahmen der Erdoberfläche. Außerdem findet

man auf ihr diverse Quellcodes in »C« und neue CLI-Befehle wie RUNBACK zum Starten eines Programms vom CLI aus. Dabei kann aber nach dem Start des anderen Programms das CLI wieder geschlossen werden (normalerweise nicht möglich).

Der Shareware-Texteditor, der sich mit auf dieser Diskette befindet, gehört nicht zu den schlechtesten seiner Art, lohnt also auch den Erwerb der Panorama 15b.

Eine weitere Serie von Public Domain-Disketten ist die Serie von Fred Fish (Fish-Disks), die zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses 74 Disketten umfaßte. Auch diese Disketten enthalten interessante Programme, die sich nicht vor kommerzieller Software zu verstecken brauchen.

Das Public Domain-Spiel
"Hack", eine Art Adventure
oder Rollenspiel, kann mit Fish
"7" erworben werden. Dieses
Spiel, das zwar nicht die beste
Grafik besitzt, macht dafür
aber unheimlich Spaß. Unsere
Meinung: Sollte man nicht versäumen! Wenn jemand am CQuellcode zu "Hack" interessiert ist, sei ihm Fish "8" ans
Herz gelegt. Diese Diskette
enthält den kompletten Quellcode des "Adventures".

Mit dem »New Tek Digi-View«-Videodigitizer aufgenommene H.A.M.-Bilder enthält Fish »17«. Es ist zwar nur eine Kopie der Demo-Diskette zum Videodigitizer, doch sind die gespeicherten Bilder absolut sehenswert. Grafik-Fans sollten hier zuschlagen.

Fish »30« ist eine Sammlung von Shareware-Programmen. (Bei Shareware bitten die Programmierer, bei Gefallen einen Geldbetrag an sie zu schikken.) Diese Diskette enthält einige sehr nützliche Programme:

»StarTerm V3.0« ist ein Terminalprogramm, mit dem sich eine Menge anfangen läßt. Tip: Lohnt sich auf jeden Fall.

Der ebenfalls auf dieser Diskette zu findende »MenüEditor« generiert Menüs, die anschließend als C-Quellcode gespeichert werden. Gutes, wenn auch noch nicht ganz vollendetes Werkzeug für Programmierer.

Erwähnenswert ist auch noch der »FontEditor«. Dieses Programm ist ein verbesserter Zeichensatz-Generator und sollte auch in keiner Sammlung fehlen.

Unsere Meinung: Nicht lebensnotwendig, aber gut.

Eine Überraschung hatte Fish »74« für uns parat: Auf dieser Diskette befindet sich ein CAD-Programm, welches es durchaus mit kommerziellen Zeichenprogrammen aufnehmen kann (siehe Bild). Das Programm erinnert uns stark an »Aegis Draw«. Es macht einen absolut professionellen Eindruck und läßt kaum Wünsche für ein Programm dieser »Preisklasse« offen.

Wir hoffen, daß Sie durch diese Seite etwas auf die Public Domain-Szene aufmerksam geworden sind. Sollten Sie Informationen über neueste oder exotische Freesoft besitzen, schreiben Sie uns doch bitte. Nur so können wir die anderen Leser, die vielleicht mehr wissen möchten, gut genug informieren. (dm)

Anbieter von Public Domain-Disketten (ohne Anspruch auf Vollständigkeit):

Atlantis, Ernst-Reuter-Str. 151, 5030 Hürth, Tel. 02233/805393

Christian Bellingrath, Trift 10, 5860 Iserlohn, Tel. 02371/24192

Tel. 02371/24192 EcoSoft AG, Kaiserstr. 21, 7890 Waldshut, Tel.

07751/7920 Fastworks, Fichtestr. 16, 5090 Leverkusen 1, Tel. 0214/92802

Stefan Ossowski, Veronikastr. 33, 4300 Essen, Tel. 0201/788778

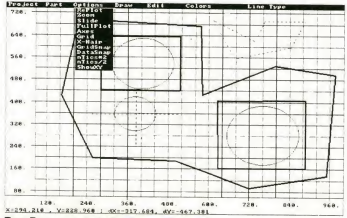
Tel. 0201/788778 Uwe Schmielewski, Haroldstr. 71, 4100 Duis-

burg 1, Tel. 0203/376448 Soyka Datentechnik, Hattinger Str. 685, 4630

Bochum 5, Tel. 0234/41 1913 AB Computersysteme, A. Büdenbender, Wildenburgstr. 21, 5000 Köln 41, Tel. 0221/

C.A.S., Sprendlinger Landstr. 71, 6050 Offenbach, Tel. 069/842013 Jumbo Soft, Horemansstr. 2, 8000 Müchen

19, Tel. 089/1234065



Das Programm »MCAD« von Fish»74«

AMIGA SOFTWARE ZUM ABHEBEN

SPIELE

A Mind Forever Voyaging	DM 89,00
Adventure Constr. Set	DM 79,00
Alien Fires	DM 89,00
Archon I	DM 79,00
Archon II	DM 79,00
Arcticfox	DM 69,00
Arena	DM 79,00
Balance of Power	DM 89,00
Bard's Tale	DM 97,00
Borrowed Time	DM 79,00
Brataccas	DM 79,00
Bureaucrazy	DM 96,00
Ch.Basketb. Two on Two	DM 79,00
Championship Baseball Championship Football	DM 79,00 DM 85.00
Championship Golf	DM 85,00 DM 79,00
Chessmaster 2000	DM 88,50
Deep Space	DM 88,50
Defenders of the Crown	DM 87,50
Déjà Vu	DM 88,50
Fairy Tale	DM 98,00
	DM 118,00
Scenerys Disk Flightsim.II	DM 59,00
Flip Flop	DM 29,95
Galileo	DM 215,00
Grand Slam Tennis .	DM 79,00
Guild of Thieves	DM 89,00
Hacker I	DM 69,00
Hacker II	DM 69,00
Halley Project	DM 69,00
Hollywood Hijinx Hollywood Poker	DM 89,00
	DM 59,00
Jewels of Darkness	DM 48,00
Karate King	DM 48,00
King of Chicago	DM 99,00
Leaderboard Golf	DM 74,90
Leaderboard Tournament	DM 47,00
Little Computer People	DM 89,00 DM 68,00
Marble Madness Mind Breaker	DM 29,95
Mindshadow	DM 69,00
Moonmist	DM 86,00
One on One	DM 98,00
Pac Boy	DM 29,95
Planetfall	DM 99,00
Portal	DM 89,00
Programm des Lebens	DM 155,00
Quintette	DM 99,00
Quiwi	DM 48,00
Racter	DM 99,00
Rocket Attack	DM 29,95
Seven Cities of Gold	DM 89,00
Shanghai	DM 79,00
Silicon Dreams	DM 69,00
Sinbad and t. t. of t. falco	n DM 87,00
Sky Fighter	DM 59,00
Sorcerer	DM 99,00
Space Fighter	DM 29,95
Starglider	DM 79,00 DM 79,00
Strip-Poker	DM 149,00
Surgeon Tass Times In Tonetown	DM 75.00
Temple of Apshai Trilogy	DM 78,00
The Pawn	DM 75,00
The Three Musketeers	DM 74,00
The Witness	DM 99,00
Ultima III	DM 99,00
Uninvited	DM 89,00
Winter Games	DM 64,00
World Games	DM 64,00

GRAFIK

Animator + Images	DM 275,00
Art Disk EA	DM 65,00
Art Disk Print I	DM 65,00
Art Pack 1 Aegis	DM 65,00
Art Parts Volume 2	DM 68,00
Butcher	DM 89,00
Calligrapher	DM 21800



Software Verlag GmbH•8000 München 19 Horemansstraße 3

Das Jumbo-Angebot des Monats!

Deluxe Video 1.2 DM 228,--Video-Animation zu Erzeugung von Videovorspännen. Sehr komfortabel! Das reinste Ministudio.

DM 89,--Alien Fires Brillantes Rollenspiel mit super Grafik und super Sound!

The second second	
Deluxe Paint II	DM 239,00
Deluxe Print	DM 139,00
Deluxe Video V1.2	DM 228,00
Digi View	DM 465,00
Draw	DM 239,00
Draw plus	DM 479,00
Dynamic CAD	DM 998,00
Impact	DM 199,00
Page Setter (deutsch)	DM 349,00
Prism	DM 159,00
Title Construction Set	DM 95,00
TV-Text 3D	DM 245,00
Zuma Fonts 1	DM 69,00
Zuma Fonts 2	DM 69,00
Zuma Fonts 3	DM 69,00

MUSIK

Deluxe Music Constr.	DM 229,00
Future Sound	DM 395,00
Instant Music	DM 79,00
Instant Music Song Disk	DM 79,00
It's just Rock'n'Roll	DM 69,00
Midi-Interface	DM 99,00
Music Studio	DM 99,00
Pro Midi Studio	DM 349,00
Sonix	DM 178,00
Sound Sampler	DM 219,00

KOMMERZIELL

Analyze V 2.0	DM 349,00
BBS Bulletin Board	DM 210,00
dBMan	DM 345,00
Flow	DM 225,00
Laserscript	DM 99,00
Logistix (deutsch)	DM 329,00

OnLine!	DM 155,00
Organize!	DM 228,00
Pro Write	DM 289,00
Publisher 1000	DM 459,00
Pagesetter	DM 349,00
Scribble 2.0	DM 219,00
Softwood File II GS	DM 229,00
Superbase	DM 245,00
UBM-Text V2.2	DM 229,00
Vip Profesional (engl.)	DM 329,00
Vizawrite (deutsch)	DM 498,00

SPRACHEN UND TOOLS

AC Basic	DM 412,00
Amiga C Compiler	DM 479,00
C-Monitor V. 2.00	DM 195,00
Cambridge Lisp	DM 479,00
CLI mate	DM 78,00
Digital Link	DM 149,00
Fortran 77	DM 649,00
Gizmoz V2.0	DM 155,00
Grabbit	DM 69,00
Lattice C Compiler V3.1	DM 438,00
Macro Assembler	DM 179,00
Manx Aztec C Com.	DM 1120,00
Manx Aztec C Devel.	DM 648,00
Manx Aztec C Personal	DM 445,00
MCC Pascal	DM 248,00
Modula-2 Commercial	DM 619,00
Modula-2 Developers	DM 349,00
Modula-2 Standard	DM 219,00
Multi Forth-83	DM 578,00
Shell CLI	DM 118,00
Toolkit	DM 99,00
True Basic Interpreter	DM 349,00
UCSD-Pascal	DM 348,00
Zing! (CLI deluxe)	DM 179,00

BÜCHER

Amiga 500 für Einsteiger	DM	39,00
Amiga Basic	DM	59,00
Amiga für Einsteiger	DM	49,00
Amiga Maschinensprache	DM	49,00
Amiga Tips und Tricks	DM	49,00
Amiga DOS-Manual		79,90
Amiga DOS Express	DM	79,90
C für Einsteiger (Amiga)	DM	39,00
Das können Amiga 500 und	d 200	00
	DM	29,00
Das Amiga Handbuch	DM	49,00
Das Amiga Grafik Buch	DM	49,00
The Amiga Book	DM	69,00
Hardware Ref. Manual	DM	62,50
Intuition Ref. Manual	DM	62,50
Programmers Guide	DM	50,80
Programmers Handbook	DM	99,90
ROM-Kernel Ref.: exec	DM	62,50
& Libraries und Devices	DM	88,00

DEMO DISKETTEN

Draw	DM 12,00
Animator	DM 12,00
Gridiron	DM 12,00
Zuma Fonts	DM 12,00
TV Text	DM 12,00
Investor	DM 12,00
Adventure Const. Set	DM 12,00
Bards Tale	DM 12,00
Zing!	DM 12,00
Acquisition	DM 12,00
Dynamic CAD	DM 12,00
Flow	DM 12,00
Digi-View (H.A.M.)	DM 12,00
Perfect Sound	DM 12,00
Title Const. Set	DM 12,00
Modula	DM 12,00
dBMan	DM 12,00
Vizawrite	DM 12,00
Amilink News	DM 12,00
Pro Write	DM 12,00
Logistix	DM 12,00

Preisänderungen vorbehalten.
Lieferung nach Verfügbarkeit.
61
Name
Vorname
6traße
PLZ/Ort Hiermit bestelle ich:
Ich zahle per: beiliegendem
Verrechnungsscheck
Nachnahme(zuzügl.
N.N-Gebühren)
zuzügl. Versandkosten von DM 6,50
Jumbo Soft
Software Verlag GmbH
Horemansstr.3, 8000 München 19 Tel. 089/1 23 40 65

Komfort im CLI

ast alle Compiler für den Amiga müssen über das CLI und die Tastatur gesteuert werden; viele andere Dinge sind über die Workbench nur schwer oder gar nicht machbar. Doch leider bietet das CLI als Benutzerschnittstelle zum Computer kaum Bedienungskomfort, es ist zum Beispiel nicht einmal möglich, mit dem Cursor in einer gerade geschriebenen Kommandozeile zurückzufahren, ohne das bereits Geschriebene zu löschen, wenn am Anfang der Zeile ein Fehler entdeckt wurde.

Daß es auch anders geht, beweist die vom Prinzip her ähnlich aufgebaute Benutzerschnittstelle der MS-DOS-Rechner, die wesentlich komfortabler als das CLI ist. Sie hat wohl auch die Programmierer von Metacomco dazu angeregt, mit der »Metacomco Shell« die Bedienung des CLI sehr viel einfacher und schneller zu machen.

Auf der nicht kopierge-schützten Programmdiskette befinden sich einige Dateien. die durch ein Installationsprogramm automatisch auf jede beliebige Workbench-Diskette geschrieben werden können. Dabei werden die Versionen 1.1 und 1.2 der Workbench unterstützt. Dann steht dem vom CLI frustrierten Programmierer ein Plus an Komfort zur Verfügung. Alle neuen Befehle bleiben als Teil des Shell-Programms ständig im Speicher.

Befehle wiederholen

Die Shell erlaubt es, den Cursor in einer bereits eingegebenen Zeile (vor Drücken von <RETURN>) hin und her zu bewegen und Zeichen zu ändern, einzufügen oder zu löschen. Hat man <RETURN> gedrückt und enthält die Zeile einen Fehler, so läßt sie sich mit Cursor-Up wieder auf den Bildschirm bringen und korrigieren.

Jede eingetippte Kommandozeile wird automatisch in einem Zwischenspeicher abgelegt. Dieser Speicher läßt sich mit einem Kurzkommando auf den Bildschirm bringen. Nun kann ein Kommando zur nochmaligen Verwendung ausgesucht werden. Dabei kann man entweder die Nummer oder die

Vom hochgelobten Bedienungskomfort des Amiga ist im CLI nicht viel übriggeblieben. Eine »Muschel« verspricht Abhilfe.

Anfangsbuchstaben des Kommandos eingeben, welches dann entweder sofort ausgeführt oder editiert und dann ausgeführt werden kann. Mit den Cursor-Up und Cursor-Down-Tasten können die gespeicherten Kommandos ebenfalls »durchgeblättert« und ausgeführt werden. Normalerweise speichert die Shell die letzten 10 eingegebenen Kommandos, diese Zahl ist aber veränderbar.

Eines der unpraktischen

Dinge am CLI ist, daß jedes eingetippte Kommando erst einmal von der Diskette geladen werden muß, was Besitzer von nur einem Diskettenlaufwerk zu Diskjockeys macht und eine Menge Zeit verschwendet. Hier schafft die Shell mit dem »resident«-Kommando Abhilfe. Dieses Kommando kann auf die meisten Systembefehle und auf viele andere Programme angewandt werden. Es lädt diese in den Speicher, wo sie resident bleiben. Der Vorteil gegenüber einer RAM-Disk liegt darin, daß ein Programm, wenn es ausgeführt wird, nur einmal im Speicher steht und nicht doppelt wie bei einer RAM-Disk, Außerdem fällt die Ladezeit von der RAM-Disk weg. Ein residentes Programm kann sogar von mehreren Tasks aus gleichzeitig verwendet werden, ohne mehr Speicherplatz als unbedingt nötig zu brauchen. Wird ein residentes Programm nicht mehr benötigt, kann mit einem weiteren Kommando Speicherplatz wieder freigegeben werden.

Residente **Befehle**

Um das Eintippen von Kommandozeilen abzukürzen, gibt es verschiedene Möglichkeiten. Einerseits kann man oft verwendeten Kommandos einen Kurzcode zuweisen, was die Tipparbeit schon etwas erleichtert. Dieses Verfahren ist aber nur auf Kommandonamen anwendbar, die natürlich

keine Leerzeichen enthalten dürfen. Andererseits können Variablen definiert werden, die alle verfügbaren Zeichen enthalten dürfen und hauptsächlich für Filenamen und ähnliches brauchbar sind. Mit dem Befehl »set s df1:src/window. asm« wird zum Beispiel eine Variable »\$s« definiert, die dann in allen Kommandos statt dem Ausdruck »df1:src/window.asm« gebraucht werden kann. Da sich theoretisch beliebig viele Variablen und Kommandoabkürzungen definieren lassen, steht einer Verminderung des Tippaufwandes nichts mehr im Weg. Es ist auch möglich, bereits definierte Variablen bei der Definition einer neuen Variablen einzusetzen, was zu einem interessanten Effekt führt: Da die neu definierte Variable die Ursprungsvariable enthält, verändert sich bei einer Änderung der ursprünglichen Variable auch die neu definierte. Somit wirkt sich etwa die Änderung einer Variable, die einen Filenamen enthält, auf alle anderen Variablen aus, die die Variable mit dem Filenamen benutzen. Das klingt recht kompliziert, wird aber nach kurzer Einarbeitung zur praktischen Hilfe bei der täglichen Arbeit.

Eine andere Möglichkeit, sich Tipparbeit zu sparen, sind die nun freiprogrammierbaren Funktionstasten. Die Kommandos dürfen auch Leerzeichen enthalten und können mit einem automatischen Return abgeschlossen werden.

All diese Möglichkeiten wären aber relativ sinnlos, wenn nach dem Neustart des Systems alle Variablen, Kommandoabkürzungen und die Funktionstastenbelegung wieder neu definiert werden müßten. Deshalb gibt es die Möglichkeit, beim Start der Shell automatisch ein Batchfile ablaufen zu lassen, in dem alle Einstellungen vorgenommen werden. Dieses System arbeitet wie die »Startup-Sequence«, das Einstellungsprogramm für die Shell aber an keinen bestimmten Namen gebunden ist. Hat man sich nun in mühevoller Arbeit die richtigen Variablen und so weiter etwa zum Arbeiten mit einem Assembler aufgebaut, so können Listen der Variablen, Kommandoahkürzungen und Funktionstasten auf der Diskette abgelegt

Funktionstasten belegen

Wie jeder erfahrene CLI-Benutzer weiß, wird ein auszuführendes Kommando, das von der Diskette geladen werden muß, zuerst im momentan aktiven Directory und dann im C-Directory gesucht. Manchmal ist es aber sinnvoll, in diesen Suchpfad auch noch andere Directories einzubauen. Zu diesem Zweck bietet die Shell den »PATH«-Befehl an, der den Suchpfad um beliebig viele Directories erweitert.

Zum Arbeiten mit Subdirectories dient auch der bekannte »CD«-Befehl. Um den Umgang mit den häufig genutzten Subdirectories zu erleichtern, wird dieser Befehl bereits beim Laden der Shell automatisch resident gemacht. Oft ist es aber nötig, aus einem Subdirectory in ein anderes und dann wieder zurück zu springen, was bei längeren Directorynamen etwas umständlich werden kann. Dafür wurde der CD-Befehl durch den PUSH-Befehl ergänzt, der zuerst einmal einen Sprung in ein anderes Directory durchführt. Das vorherige Directory wird gespeichert und kann mit dem POP-Befehl ohne Parameter schnell wieder erreicht werden. Zusätzlich wird das Arbeiten durch die ständige Anzeige des aktuellen Unterverzeichnisses in der Titelzeile wesentlich erleich-

Die Anleitung faßt die vorhandenen Befehle auf 24 Seiten in englischer Sprache relativ knapp zusammen. Die Metacomco Shell selbst macht diese Knappheit aber durch sehr weitgehende Möglichkeiten wieder wett, der ermüdenden Tipperei im CLI zu entsagen und sich statt dessen auf das Wesentliche zu konzentrieren. (Andreas Lietz/rb)

Anbieter (Adressen siehe Marktübersicht): Atlantis, B. Soltan Electronics, DTM, Phil-germa GmbH, Softwareland, Soyka Datentechnik, SWS Computersysteme, Jumbo-Soft Preis: 118 bis 169 Mark

Dr. Hacker ... zum OP bitte!

chon wieder ein Spiel. werden Sie jetzt vielleicht denken. Aber dem ist nicht so. »The Surgeon« ist nicht nur ein Spiel. Es ist gleichzeitig eine komplette Simulation einer Operation am Menschen. Man lernt Organe und Arzneien kennen und ihre Funktionen verstehen. werden selbst zum gefürchteten »Menschenmetzger« und beginnen (wenn auch nur in sehr begrenztem Umfang) zu verstehen, mit welchen Problemen sich ein Chirurg herumschlagen muß. Und zu guter Letzt macht es einfach Spaß, einmal in die Welt der sonst so ernsten Chirurgie auf ganz unverfängliche Art hineinzuschnuppern. Doch nun zum Programm selbst: Nach dem Laden wird als eine Art Kopierschutz ein bestimmtes Wort aus der Anleitung abgefragt. Hat man diese etwas unpraktische Hürde überwunden, begrüßt einen der Computer mit einer angenehm klingenden, digitalisierten Stimme. Man sollte auch immer darauf achten, daß genügend Speicher vorhanden ist, sonst werden manche Bilder nicht korrekt dargestellt, was leider nicht durch irgendeine computerseitige Meldung oder einen Vermerk in der Anleitung erwähnt wird. Als erstes wird man mit dem zu behandelnden Fall vertraut gemacht. Dazu erhält der Anwender ein Röntgenbild des Beckenbereiches und die Aussage des Patienten (Bild 1). Nun kann man entscheiden, ob dem Patienten eine Medizin verordnet werden soll, oder ob man gleich operieren muß. Au-Berdem kann der Patient unter Beobachtung gehalten werden und macht dann später weitere Aussagen über seinen Zustand. Sollte man sich zur Operation entschließen, wird es kritisch. Spätestens hier sollte nämlich die 20seitige Anleitung zur Hand genommen werden - und ein großes Wörterbuch am besten gleich dazu. Die Anleitung ist nur in englisch geschrieben und selbst jemand mit guten Englischkenntnissen hat sicherlich Probleme beim Lesen und Verstehen der medizinischen Fachausdrücke, die in normalen Wörterbüchern nicht vorkommen. »The Surgeon« ist sicherlich zur Zeit eines der Programme, die eine deutsche Übersetzung der Anleitung am nötig-

»The Surgeon« soll die Simulation einer chirurgischen Operation ermöglichen. Hält Surgeon, was die Werbung verspricht?

sten haben. Aber auch hier bringt eifriger Fleiß bald den gewünschten Erfolg und man setzt zum ersten Mal das Skalpell an. Aber Achtung, vorher Hände und Wunde desinfizieren und unbeteiligte Körperflächen abdecken. Eventuell sollte man dem Patienten vorher noch Antibiotika verabreichen (ie nach Zustand).

Jetzt kann endlich das Skalpell angesetzt und die Bauchdecke geöffnet werden. Sofortige Säuberung der Wunde von näht werden. Während der ganzen Operation, bei der man verständlicherweise rasch und zügig arbeiten muß, sollte man ständig das EKG (Elektrokardiogramm), welches in Form eines Oszilloskopes die Herztätigkeit des Patienten darstellt, im Auge behalten. Außerdem ist die Überwachung des Blutdruckes und Maßnahmen zu dessen Ausgleich ratsam.

Nun wird es richtig ernst: Dünndarm zur Seite schieben, Zwölf-Fingerdarm aus dem Teil der Aorta ganz entnehmen und das Transplantat einsetzen. Oberen Teil mit fünf Stichen annähen und die in die Beine führenden Arterien in der selben Weise befestigen. Zum Ende der Operation werden nach und nach die Klammern entfernt, die einzelnen Lagen Fett und Bauchfell wieder geschlossen und vernäht (dabei unbedingt darauf achten, keine medizinischen Geräte zurückzulassen). Als letztes wird die Haut wieder geschlossen und mit einigen speziellen Klammern vernäht. Hat der Patient bis hierher überlebt Herzlichen Glückwunsch. Stirbt er aber während der Operation, ertönt ein markerschütternder Schrei aus den Tiefen des Amiga.

Der Nachteil des Programmes wird aus der obigen Beschreibung einer Operation ersichtlich: es gibt nur einen Patienten und nur eine Krankheit, an der dieser leidet. Sollte man einige Operationen erfolgreich durchgeführt haben, verliert "The Surgeon« irgendwann

seinen Reiz.

Die Grafiken sind äußerst genau gezeichnet und durchaus des Amiga »würdig«. Der Sound kommt, verständlicherweise, bei diesem Programm etwas zu kurz. Aber was hört man im OP schon anderes als das (hoffentlich immer) monotone Signal des EKG. Ein Nachteil, der sich allerdings leicht beheben lassen sollte, liegt aber in der englischen Anleitung. Vielleicht lassen sich die Verantwortlichen ja durch diesen Bericht dazu verleiten, iedem Programm eine deutsche Übersetzung beizulegen. Denn die Anleitung ist wirklich nicht schlecht und alle Begriffe werden ausführlich erläutert, so daß man auch beim Studieren derselben schon recht viel über den menschlichen Körper lernt. Die recht ungewöhnliche, aber nichts desto trotz in-Programmidee teressante macht »The Surgeon« zu einem Programm für den Amiga, hinter dem weit mehr steckt, als bei den meisten Spielen oder Simulationen. Ein Software-Konzept, das hoffentlich bald viele Nachahmer findet.

(Ottmar Röhrig/jk)



Bild 1. Die Diagnose wird mit Hilfe des Röntgenbildes gestellt

ausströmenden Blut ist ein absolutes Muß. Und daß die Blutung möglichst bald gestoppt werden sollte, ist wohl auch selbstverständlich. Dann Haut und Fettschicht entfernen und die Blutung nochmals kontrollieren. Die Wunde wird nun mit Hilfe von Klammern aufgehalten. Jetzt das Bauchfell aufschneiden und festklammern.

Nur mit Fingerspitzengefühl ...

Da dieser Vorgang recht großen Druck benötigt, kann es hier passieren, daß der Dünndarm mit angeschnitten wird. Dieser muß (wegen der eventuell dort vorhandenen Speisereste und einer daraus resultierenden Infektionsgefahr) sofort wieder geschlossen und ge-

Arterien, die in das rechte und linke Bein weiterführen, kurzzeitig abgedrückt werden (mit speziellen Klammern). Des weiteren muß die Blutzufuhr oberhalb der Verdickung unterbrochen werden, da der Patient ansonsten sofort verbluten würde. Nun kann die Blase, die sich durch die Erweiterung der Aorta und der nachfolgenden Bildung eines Blutklumpens gebildet hat, geöffnet werden. Dazu wird mit der Schere ein kleiner Schnitt gemacht, der gerade groß genug ist, um den Blutklumpen mit der Hand zu entfernen. Dann geht es ans Ziel dieser ganzen Operation: Den geschädigten

Weg räumen und Heparin, das die Verklumpung des Blutes

unterdrückt, spritzen. Danach

kommt es fast zwangsweise zu

einer Erweiterung der Aorta,

was natürlich sofort behandelt

werden muß. Dazu müssen die

Anbieter (Adressen siehe Marktübersicht): ASH-Computerware, Atlantis, B. Soltau Electronics, DTM, Instant Replay, Intelligent Memory, Softwareland, PDC, Jumbo Soft Preis: 98 bis 149 Mark



Superbase – das relationale Datenbank-System

Superbase vereint als erstes Programm einer neuen Generation von Datenbank-Systemen sowohl eine neuartige, äußerst benutzerfreundliche Bedienung mit Pull-down-Menüs, Fenstern und Maussteuerung als auch die enorme Leistungsfähigkeit einer relationalen Dateiverwaltung.

Einfacher Datenbank-Aufbau

Mit den leichtverständlichen Pull-down-Menüs und Kontrollfeldern legen Sie in Minuten eine komplette Datenbank an. Sie können ein bereits festgelegtes Format jederzeit ändern, ohne Ihre Daten zu zerstören.

Verwaltung der Daten

Superbase zeigt Ihre Daten auf verschiedene Arten an, beispielsweise als Tabelle oder als Formular. Sind Index und Felder selektiert, so können Sie Ihre Daten wie bei einem Videorecorder anzeigen lassen. Schneller Vorlauf, Rücklauf, Pause und Stop - ein Recorder ist nicht einfacher zu bedienen. Ein einzigartiges Filtersystem wählt beliebige Datenkategorien aus, mit denen Sie dann arbeiten können.

Die Stärken von Superbase

Das Festlegen von Übersichten und zusammenhängenden Abfragen über mehrere verknüpfte Dateien ist auch bei verschiedenen Sortierkriterien kein Problem. Daten anderer Datenbanken oder Anwenderprogramme lassen sich ebenfalls problemlos verarbeiten. Binden Sie Daten in Ihre Textverarbeitung

> Übrigens: Superbase gibt es auch für Atari ST, Schneider PC und IBM-PCs und Kompatible

ein oder bilden Sie aus verschiedenen Dateien eine neue Datenbank! Die fortschrittliche Baumstruktur und die Disketten-Pufferung garantieren immer höchste Leistungsfähigkeit – Superbase findet beispielsweise einen bestimmten Datensatz in einer Datei, die 100 Adressen umfaßt, in nur 0,5 Sekunden.

Datenbank mit Bildern

Superbase bietet neben den gängigen Datenbank-Funktionen die Möglichkeit, Bilder und Grafiken darzustellen und zu verwalten. Einzigartigen Grafik-Datenbanken oder Dia-Shows steht also nichts im Wege.

Wer braucht Superbase?

Die Anwendungsmöglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.

Hier einige Beispiele:

Geschäftliches	Professionelle Anwendungen
Lagerbestand Fakturierung Registratur Versandlisten Verwaltung Adressen	Design Fotografie Journalismus Sammlungen Forschung Ausbildung



Leistungsumfang

Die Software: • bis zu 17 Gigabyte Speicherkapazität pro Datei ● bis zu 16 Millionen Datensätze pro Datei ● maximal 999 Indizes pro Datei • Anzahl der geöffneten Dateien, Anzahl der Dateien und Anzahl der Felder pro Datensatz: jeweils systemabhängig. Zum Beispiel: Für eine übliche Adreßverwaltung bei einer Datensatzlänge von 200 Byte können Sie auf Ihrer Diskette (880 Kbyte freier Speicher) ca. 4000 Adressen speichern.

Die Daten: • Text, Daten, numerische Felder und externe Dateien • Überprüfung bei der Eingabe ● Formelfelder ● Kalender der Jahre 1–9999, verschiedene Datumsformen • verschiedene Zahlenformate bei 13stelliger Genauigkeit • Datenschutz per Paßwort

Die Ausgaben: • das Programm beherrscht einen flexiblen Etikettendruck und produziert übersichtliche Listen mit dem Reportgenerator • bis zu 255 Spalten • mit Titel, Datum und Seitenzahl • Datensatz-Zähler, Durchschnitt, Zwischen- und Endergebnis • Ausgabe von mehreren Dateien auf Bildschirm, Drucker, Diskette oder neuer Datei • mehrspaltiger Etikettendruck mit variablem Format • Speicherung der Ausgabe- und Abfrage-Formate zur späteren Verwendung • vielfältige Sortierkriterien

Hardware-Anforderung

Amiga mit mindestens 512 Kbyte RAM, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle.

Best.-Nr. 51636 DM 249,-* (sFr 199,-lö5 2490,-*)

Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Die Tastatur im Griff mit »Zing!Keys«

ultitasking scheint ein Zauberwort bei Computern der gehobenen Klasse geworden zu sein. Ganz besonders gilt dies natürlich für den Commodore Amiga, der dies auch für den Heimbereich bereitstellt. Im wesentlichen bezeichnet Multitasking den scheinbar gleichzeitigen Ablauf mehrerer Programme in einem Computer. Völlig gleichzeitig laufen die Programme natürlich nicht ab. In Wirklichkeit kann der Computer durch einen extrem schnellen Prozessor durch die Unterstützung von entsprechenden Coprozessoren jedes ablaufende Programm eine Weile abarbeiten um dann zum nächsten zu wechseln. Für den Benutzer sind die kurzen Verzögerungen nicht mehr wahrnehmbar. Drucker-Spooler sind eine ganz einfache Anwendung des Multitasking: Während ein Programm läuft, druckt der Computer gleichzeitig lange Listen auf einem Drucker aus. Beim Amiga dürfen sogar in verschiedenen Fenstern und Bildschirmen die unterschiedlichsten Programme ablaufen, wobei allein der Benutzer entscheidet, mit welchem Programm er sich gerade beschäftigen möchte.

Einer nach dem anderen

Bisher mußte man allerdings bei der Software, die für den Amiga geschrieben wurde, auf eine gute Ausnutzung der Multitasking-Fähigkeiten verzichten. Nicht nur bei Spielen, sondern auch bei vielen Utilities ist es nicht möglich, noch zusätzlich andere Programme zu starten. Auch wenn man über genügend Speicherplatz in Form einer RAM-Erweiterung verfügt, lassen die meisten Programme nicht zu, daß sich noch ein anderes Programm im Speicher befindet. Mit Zing! einem Werkzeug für das CLI des Amiga (Test in Amiga, Ausgabe 6/7) hat man sich schon in die richtige Richtung bewegt. Ein kompromißlos modularer Aufbau und ein System von auf Tastendruck verfügbaren Tools machen das Grundkonzept aus. Unterstützt durch Wer bisher glaubte, er habe schon alles gesehen, was die Multitasking-Fähigkeiten des Amiga betrifft, der täuscht sich gewaltig. Zing!Keys ist ein formbares Software-Werkzeug mit erstaunlichen Fähigkeiten.



Bild 1. Das Menü des Tasten-Editors von Zing!Keys

das Multitasking arbeitet Zing! Keys nun auf ähnliche Weise mit einem speicherresidenten Programmteil, in dem der Benutzer nach Belieben Tasten mit Befehlen belegen kann. Dies sind natürlich hauptsächlich Kombinationen aus mehreren verschiedenen Tasten, die gedrückt werden müssen, um eine vorher bestimmte Sequenz von Befehlen aufzurufen. Im Prinzip klingt dies ziemlich simpel: Ein Programm, mit dem man eigene Funktionstasten definieren und belegen kann. Das Konzept hat sich jedoch schon bei Zing! bewährt und man kann hier jegliche denkbare Befehlskombination inklusive Programmaufruf und Parameterübergabe realisie-

Damit Zing!Keys mit möglichst vielen Programmen zusammenarbeitet, stehen für die Belegung aber nicht nur die zehn Funktionstasten des Amiga zur Verfügung, sondern auch die Tasten <ALT>, <SHIFT>, <CTRL> <CAPS LOCK> und die speziellen AMIGA-Tasten. Außerdem gehören auch noch beide Mausknöpfe zu diesen Sondertasten, die alle als sogenannte »Qualifier« bezeichnet

werden. Das heißt in Verbin-

dung mit den normalen Tasten können Tastenkombinationen definiert werden. Zwischen den Tasten rechts und links auf der Amiga-Tastatur wird natürlich auch noch unterschieden. Es ist also ein Unterschied, ob man zum Beispiel die F10-Taste zusammen mit der linken rechten Shift-Taste drückt. Wenn man dies einmal durchrechnet, kommt dabei schon eine beachtliche Anzahl an möglichen Tastenkombinationen heraus, die dem Benutzer dann zur Verfügung stehen und die sich frei mit Befehlen jeglicher Art belegen lassen.

Wie sieht nun die praktische Anwendung von Zing!Keys aus und was läßt sich wirklich damit realisieren? Man sollte grundsätzlich nicht erwarten. bei jeglicher Art von Programmen Utilities über Tastenkombinationen im Hintergrund abrufbereit installieren zu können. Dies funktioniert wie vorab schon gesagt nur mit Programmen, die das Multitasking des Amiga auch unterstützen und nicht unterdrücken. Für eine Textverarbeitung wie zum Beispiel »Prowrite« wäre dies jedoch denkbar. Über den Zing!Kevs-Editor kann man auf komfortable Weise Tastenbelegungen erstellen (Bild 1). Diese Kombinationen werden dann auf Diskette in der »Startup-Sequence« unter dem Namen »Initial.Keys« gespeichert. Zusätzlich braucht man noch das Hauptprogramm, welches auch zu Beginn geladen werden sollte und das die jeweilige Tastenbelegung dann abrufbereit im Speicher hält. Im Prinzip braucht also nur eine Zeile in die jeweilige Startup-Sequence eines Programmes eingebaut werden, die das Zing!-Keys-Programm mit aufruft. Danach hat man seine eigene zusätzliche Tastenbelegung zur Verfügung. Wer meint, daß einige Programme ja auch bestimmte festgelegte Belegungen haben und daß diese mit Zing!Keys kollidieren könnten, der sei unbesorgt. Die selbsterstellte Tastenbelegung geht vor. Es gibt jedoch einen Befehl, der entweder für den nächsten Tastendruck die eigene Belegung aufhebt oder sogar ganz abschaltet. Dann kann man auf die ursprüngliche Verwendung der Tasten der jeweiligen Utility wieder zugreifen. Zing!Keys unterscheidet drei Kategorien von Tastenkombinationen. Zum einen sind dies die »Hot Keys«. Sie lassen den Aufruf von einzelnen ganz bestimmten Programmen zu.

Programmaufruf per Taste

Dazu gehört zum Beispiel ein kleines aber sehr nützliches Werkzeug zum Festhalten des momentan sichtbaren Bildschirmes, den man dann ausdrucken oder speichern kann. Des weiteren gibt es die "Macros«, wobei noch zwischen "User Macros« und "System Macros« unterschieden wird.

Ein System-Macro bezieht sich auf vorgefertigte Funktionen und Aufgaben, die Zing! Keys von sich aus anbietet. Diese sind in das Zing! Keys-Hauptprogramm integriert und brauchen daher nicht noch extra nachgeladen zu werden. Darunter befinden sich Funktionen wie »Expand Window«, die das momentan aktive Fenster auf volle Bildschirmgröße bringt oder »Cycle Forward«,

SOFTWARE-TEST

womit sich überlagernde Fenster austauschen lassen. Dies sind natürlich nur die einfachsten Beispiele. Man sollte nicht zu der Auffassung gelangen, daß man solche Funktionen, wie ein Fenster auf maximale Größe bringen, viel eher mit der Maus direkt am Bildschirm vollziehen kann und sollte. Der Sinn dieser Funktionen bei Benutzung von Zing!Keys liegt vielmehr darin, daß sich auch mehrere davon hintereinander auf einen Tastendruck abrufen lassen und somit vorprogrammierte Abläufe automatisch stattfinden. Beispiel: Beim Formatieren einer Diskette braucht man sich nicht mehr darum zu kümmern erst ein CLI-Fenster zu öffnen und dann die entsprechenden Befehle einzutippen. Dies ist ein vorprogrammierbarer Ablauf, den man dann mit einem einzigen Tastendruck aktivieren kann. Sogar eine beliebige Zeitverzögerung darf in den Ablauf dieser »Mikro«-Programme eingebaut werden. falls zum Beispiel bei Disket-

tenoperationen etwas Zeit vergehen muß, bis der nächste Befehl akzeptiert werden kann.

Die andere Form von Macros sind die »User-Macros«, bei denen eine beliebige Abfolge von eigenen Befehlen und Programmaufrufen sowie auch System-Macros erlaubt sind. User Macros dürfen sich sogar selbst aufrufen und eigene Macros definieren, was ein unglaublich variables System zur Verfügung stellt. Zing!Keys ist ein Programm, in das man sich erst einarbeiten muß. Die Be-

fehlssyntax und die Abkürzungen, die man verwenden muß, um einen bestimmten Erfolg zu erzielen, wollen erst einmal verstanden und gelernt sein, obwohl sie natürlich einzeln im Handbuch ausführlich erklärt sind. Hat man den Einstieg gefunden, eröffnet Zing!Keys jedem Anwender, der das Multitasking des Amiga ausnutzen möchte, ungeahnte Möglich-

Info: Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar, Preis: 179 Mark

Aegis Impact

Gerade durch den neuen Amiga 2000 wird die hervorragende Grafik der Amiga-Serie egis Impact wurde zu dem Zweck entworfen, aus langweiligem Zahlenmaterial interessante farbige Grafiken zu erstellen. Dabei auch für berufliche Anwender interessteht natürlich an erster Stelle die Eingabe des zu erfassensant. Das Programm »Aegis Impact« erden Zahlenmaterials. Das Prostellt Geschäftsgrafiken aller Art. gramm kann bis zu acht »Serien«, das heißt gleichartige Daten, die zusammen in einer Grafik gezeigt werden sollen verwalten. Pro Serie werden Klima 1986 bis zu zwanzig verschiedene Daten verwaltet (zum Beispiel 30.0 25.0 20.0 die Verkaufszahlen mehrerer Produkte innerhalb eines Jahres), so daß sich die Verkaufszahlen von acht verschiede-15.0 nen Produkten innerhalb von 10.0 20 Monaten miteinander in ei-5.0 ner Grafik zeigen lassen. Die Daten zur Erstellung der Grafi-

-5.0.

-10.0 Pan

Die eingegebenen Daten sind nun in drei verschiedenen Formaten darstellbar: als Balken-, Linien- oder Kuchengrafik. Jeder dieser Grundtypen kann nochmals variiert werden.

ken können entweder über die

Tastatur eingegeben oder von

der Diskette importiert werden.

Hat man die benötigten Zahlen

erst einmal eingegeben (zum

Beispiel »Januar: 167 Stück«), so lassen sich aus diesem Zah-

lenmaterial eine Menge Grafi-

ken erstellen.

Bei der Balkengrafik sind die Darstellungsmöglichkeiten vielfältig: Die Balken können vertikal oder horizontal auf dem Bildschirm angeordnet werden und lassen sich durch einen einfachen Mausklick dreidimensional darstellen. Die Balkengrafik ist sicherlich eine der am meisten verbreiteten Methoden zur Zahlendarstellung. Um verschiedene Produkte zu vergleichen, können deren Verkaufszahlen jeBild 1. Eine Liniengrafik ohne Gittermuster

Ma 1

Ju1

Jun

Sep

Okt

Dez

Aug

weils als Serie eingegeben und zusammen in eine Grafik gebracht werden. Eine interessante Abwechslung ist bei den Balkengrafiken durch die sogenannten «Icons« möglich. Icons sind kleine, farbige Grafiksymbole, die mit Hilfe eines speziellen Editors selbst erstellt werden können. Hat man so ein Icon erstellt, lassen sich die Balken aus diesem Symbol bilden, was zur anschaulichen grafischen Darstellung beiträgt. Bild 2 zeigt eine Grafik, die mit Hilfe der Icons erstellt wurde. Leider haben die Icons den Nachteil, daß sie quadratisch sein müssen, was der Kreativität des Benutzers gewisse Fesseln auferlegt.

Auch bei der Liniengrafik sind einige Variationsmöglichkeiten vorhanden: Die Zahlenwerte lassen sich außer in Form von Linien auch durch ausgefüllte Flächen unterhalb der Linien oder lediglich als Punkte darstellen (Bild 1). Die Liniengrafiken lassen sich auf dem Schirm in die Horizontale bringen, daß heißt um 90 Grad drehen. Einen dreidimensionalen Effekt gibt es hier aller-dings nicht. Sehr wirksam ist bei Linien- und Balkengrafiken auch ein Gittermuster, welches »hinter« Linien oder Balken angeordnet werden kann und so die Lesbarkeit der Grafik verbessert. Der Abstand der Gitterlinien ist beliebig wählbar.

Wird schließlich aus den eingegebenen Zahlen eine Kuchengrafik »gebacken«, ·so rechnet der Computer diese automatisch in Prozentwerte um, mit denen die Kuchenstücke dann beschriftet werden (Bild 3). Eine Kuchengrafik kann entweder flach oder dreidimensional gestaltet werden; zusätzlich kann der Anwender auch noch wählen, ob die Kuchenstücke zusammenliegend, oder durch kleine Zwischenräume getrennt sein sol-

Nachdem der Computer nun eine bestimmte Grafik erstellt hat, wird man wahrscheinlich noch einiges ändern wollen. Ab und zu rutscht eine Beschriftung in die Grafik hinein oder die Skalenbeschriftung ist (beim dreidimensionalen Effekt) zu weit von den Achsen entfernt. Abhilfe bringt dann die »EDIT«-Funktion, die es ermöglicht, jedes einzelne Ele-ment der Grafik zu verschieben, zu löschen, zu kopieren und in der Größe zu verändern, wobei auch mehrere Dinge gleichzeitig verschoben werden können. Die Geschwindigkeit bei der Verschiebung von mehreren Grafikelementen läßt allerdings zu wünschen übrig. Bei Kuchengrafiken ist es möglich, eines oder mehrere Kuchenstücke aus dem Kuchen herauszuschieben, wobei die Beschriftung des Kuchens aber manchmal etwas zerstört wird. Somit kann man das Aussehen der Grafik sei-Wünschen anpassen. Wenn allerdings Text und Grafik sehr nahe beieinander oder gar vollständig aufeinander liegen, gelingt es oft erst nach einigen Versuchen, dem Programm klarzumachen, was man eigentlich bewegen, ko-

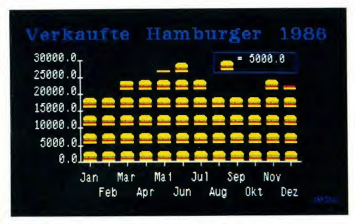


Bild 2. Eine Balkengrafik, die aus Icons besteht

pieren, löschen oder in der Größe verändern will. Ein anderer Nachteil der »EDIT«-Funktion ist, daß bei einer Verschiebung statt dem markierten Objekt nur ein Rechteck mit der Maus zum Zielort bewegt wird, so daß man auch hier mehrere Versuche einkalkulieren sollte. Besser wäre eine Lösung in der Art der Deluxe-Paint-Pinsel gewesen.

Für Kuchengrafiken gibt es eine weitere Einschränkung. Da die Prozentzahlen, die als Beschriftung für die Kuchengrafik dienen, nicht einzeln, sondern nur gleichzeitig verschoben werden können, ist es unmöglich, sie weiter auseinanderzuschieben, was oft wünschenswert wäre. Somit muß der Kuchen mit der Text-Funktion »von Hand« beschriftet werden, was ziemlich umständlich ist.

Die vom Programm verwendeten Farben der grafischen Darstellung können ebenso wie der Bereich der Skalenbeschriftungen frei gewählt werden. Das dafür verwendete Menü hat allerdings einen entscheidenden Haken: wird es aufgerufen, so werden alle bisherigen Veränderungen der Grafik durch »EDIT« rückgängig gemacht, so daß eine einfache Farbänderung (die sich sowieso erst auf eine neu gezeichnete Grafik auswirkt) eine Menge unnötige Arbeit verursachen kann.

Schließlich sollte die Grafik noch ihre »persönliche Note« bekommen. Dazu wurden die Grundfunktionen einiger Zeichenprogramme übernommen, so daß sich in die Grafik noch Linien, Kreise oder selbstgezeichnete Dinge in verschiedenen Pinselstärken einfügen lassen. Auch die oben bereits angesprochenen lons lassen sich in die Grafik einsetzen. Das bei anderen Aegis-Programmen bereits be-

währte Fast-Menü kann auch bei Impact verwendet werden und ermöglicht ein schnelles Anwählen der verschiedenen Zeichenfunktionen. Neu ist aber eine sehr mächtige »Undo«-Funktion, die nicht nur den letzten Befehl zurücknimmt, sondern bei jedem neuen Aufruf von »Undo« wieder einen weiteren.

Text nicht zu vergessen

Zusätzlich gibt es eine sehr vielseitige »Text«-Funktion, mit der in fünf verschiedenen Zeichensätzen in nahezu beliebiger Größe und allen möglichen Sonderfunktionen wie Fettschrift, Schattenschrift, Unterstreichung usw. eine individuelle Beschriftung gestaltet werden kann. Die Freiheit des Benutzers geht hier so weit, daß außer der Buchstabenfarbe selbst sogar die Farbe des Buchstabenschattens einstellbar ist. Leider fehlen der Textfunktion die deutschen Sonderzeichen, was aber bei amerikanischer Software der Normalfall ist. Beim Betätigen der Delete-Taste zum Löschen eines gerade eingegebenen Zeichens ist das Programm etwas zu langsam, da die überschriebene Grafik wieder auf den Bildschirm gebracht werden muß. Abhilfe schafft hier der »Table-Builder«, ein kleiner Texteditor, mit dem Text vor dem Einbau in die Grafik vorbereitet werden kann.

Obwohl das Programm ansonsten relativ schnell ist (etwa bei der Erstellung der Grafiken), so gibt es doch manchmal Geschwindigkeitsprobleme, vor allem wenn irgendwelche Abfrageboxen auf dem Bildschirm erscheinen. Das Programm speichert den durch so eine Box überschriebenen Grafikteil nämlich nicht

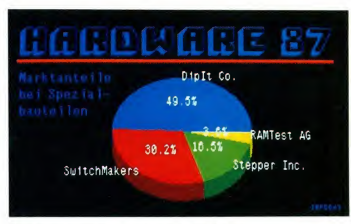


Bild 3. Beschriftungen sind kein Problem

ab, sondern baut ihn aus den Grafikdaten ursprünglichen wieder auf, was einige Zeit in Anspruch nimmt. Hat die Grafik schließlich ihren letzten Schliff erhalten, kann sie als »Dia« auf Diskette abgespeichert werden. Mit einem zweiten, extra mitgelieferten Programm lassen sich dann viele Grafiken zu einer Dia-Show zusammenstellen. Dabei kann für iedes einzelne Dia die Verweilzeit auf dem Bildschirm sowie die Art des Diawechsels (zum Beispiel einblenden, ausblenden, nach oben oder unten schieben etc.) festgelegt werden. Diese Dia-Show kann dann auf eine Diskette geschrieben werden und läuft vollautomatisch ab. Aegis erlaubt sogar ausdrücklich die Weitergabe des Dia-Show-Programms an andere. Durch den Videoausgang des Amiga läßt sich eine Dia-Show natürlich auch hervorragend zu einem Videofilm verarbeiten.

Das Diskettenhandling ist bei Aegis Impact gut gelöst worden. Sobald dem Programm mitgeteilt wurde, daß das externe Laufwerk eine Datendiskette enthält, liest es von dort die Namen aller auf der Diskette gespeicherten Grafiken ein. Somit kann ein schnel-Ier Zugriff auf die Diskette ohne umständliches Lesen des Directory erfolgen. Der Name der gewünschten Grafik muß dann mit Hilfe des Menüpunktes »Directory« ermittelt und beim Laden über die Tastatur eingegeben werden.

Obwohl das Programm laut der Packung zwei Diskettenlaufwerke benötigt, ist auch das Arbeiten mit einem Laufwerk möglich. Da die Anleitung dazu einige etwas irreführende Tips gibt, soll die Benutzung des Programms mit einem Laufwerk kurz erklärt werden. Dazu wird im CLI folgendes eingegeben: copy impact!:fonts to ram:
makedir data:fonts
copy ram: to data:fonts all

Dabei wird angenommen, daß die Datendiskette »data« heißen soll. Nach dem Laden des Programms die Systemdiskette herausnehmen, die Datendisk einlegen und den Menüpunkt »Drawer« im Project-Menü anklicken. Dort sofort die OK-Box anklicken. Dadurch wird das Inhaltsverzeichnis der Datendisk in den Speicher gebracht. Vor dem Verlassen von Impact muß dann wieder die System-Diskette eingelegt werden. Bei der Slideshow wird nach demselben Muster verfahren.

Das umfangreiche englische Anleitungsbuch enthält eine Einführung in Impact für Anfänger und genaue Be-schreibungen der einzelnen Funktionen. Es ist mit S/W-Bildschirmfotos illustriert und grafisch gut gelungen. Ein Problem ist allerdings, daß das Anleitungsbuch auf ein Dia-Show-Programm bezogen ist, das Teil des Impact-Programmes ist, was bei der getesteten Impact-Version nicht der Fall war. Zwar weist ein Zettel in der Packung auf diesen Fehler hin, trotzdem werden hier Probleme geschaffen, wo keine sind.

Insgesamt ist Aegis Impact ein gutes Programm, dessen grafisch gelungenen Ergebnisse auch über manche kleinen Macken hinwegtrösten. Die Geschwindigkeit ist nicht immer auf Amiga-Niveau, teilweise ist die Langsamkeit des Programmes ärgerlich. Bei Impact wurde übrigens auf einen Kopierschutz verzichtet.

(Andreas Lietz/jk)

Anbieter (Adressen siehe Marktübersicht):
Alphatron, Atalantis, B. Soltau Eletctronics KG,
DTM, Instant Replay, Interplan, ITC, Philgerma
GmbH, Softwareland, Soyka Datentechnik,
SWS Computersysteme, UBM-Drecker, Video
Loft Film, Medien-Center
Preis: 199 bis 629 Mark

Schneller durch mehr Speicher

Die RAM-Karte des Amiga 2000 kann bis zu 1 MByte ausgebaut werden, doch leider hat sie noch einen kleinen Fehler. Mit der Beseitigung dieses Fehlers und dem Einbau des MC68010 wird der Amiga dann wirklich schneller. Außerdem helfen wir Ihnen beim Einbau eines zweiten Floppy-Laufwerks.

rei kleine Änderungen am Amiga 2000 machen ihn mit mehr Speicher schneller. Bereits im 68000er Sonderheft 12/86 wurde die Umrüstmöglichkeit des Amiga 1000 auf den 68010-Prozessor beschrieben. Dieser Prozessor ist inzwischen in akzeptable Preisklassen »gerutscht«, schon für etwa 75 Mark erhält man ihn im Handel. Wir haben die Umrüstung des Amiga 2000 auf den 68010 durchgeführt und einige Tests unternommen, die den realen Geschwindigkeitsvorteil den Anwender zeigen sollen.

Zunächst ein paar Worte zum Prozessor: Der 68010 ist vollständig pinkompatibel zum 68000. Zur Umrüstung des Amiga 2000 ist, wie für den Amiga 1000, der MC68010L8, der für eine Taktfrequenz bis 8 Megahertz geeignet ist, notwendig. Einige Schleifen und Befehle werden von ihm bis zu 80 Prozent schneller abgearbeitet als vom 68000. Dies hört sich beeindruckend an, interessanter ist für den Anwender jedoch der tatsächliche Zeitgewinn bei der Ausführung »normaler« Programme. Sie bestehen, wie man sich leicht vorstellen kann, nicht nur aus den Befehlen, bei denen der neue Prozessor Vorteile bietet.

Wer seinen Amiga auf den 68010 umgerüstet hat, muß zunächst seine Software auf dem »getunten« Computer zum Laufen bringen. Nicht alles läuft nämlich ohne Vorkehrungen auf dem 68010: Der Prozessorbefehl »MOVE SR, <ea>« darf beim 68010 (und »höheren« Typen der 68000er-Serie) nur unter bestimmten Bedingungen aufgerufen werden. Nimmt man hierauf keine

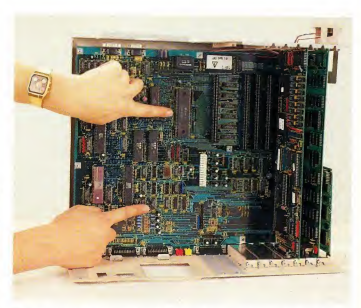


Bild 1. Die Lage der 68000-CPU (oben) und des Jumpers für das zweite interne Laufwerk (unten)

Rücksicht, stürzt der Computer sehr wahrscheinlich ab. Zum Glück gibt es jedoch auf der Public Domain-Fish-Disk Nummer 18 ein kleines Programm namens »DeciGEL«. Ist dieses Programm geladen, wird der unerwünschte Befehl umgeleitet und die Software läuft wieder. Es empfiehlt sich also, DeciGEL auf allen Bootdisketten spätestens dann, wenn der »Guru« einmal »meditiert« hat, ins C-Directory zu legen und in der s/startupsequence aufzurufen.

Schneller mit dem MC68010

Nun endlich zum wichtigsten Teil des Artikels für Geschwindigkeitsbegeisterte und potentielle Umrüster: dem Laufzeitvergleich. Zur Verfügung standen uns zwei gleiche Amiga 2000, wovon einer mit dem 68010 ausgerüstet war. Als »Benchmarks« wählten wir verschiedene Programme:

Eine Primzahlenbestimmung bis 64 000, eine Integersowie eine Floating-Point Additions-/Subtraktions-/Multiplikations-Divisionsschleife mit 100 000 Durchläufen (intbench.c und floatbench.c, Listing 1), geschrieben in C.

In Tabelle 1 haben wir die Ergebnisse zusammengefaßt. Das DeciGEL-Programm verursachte keine meßbaren Laufzeitunterschiede, es schadet also nichts, wenn man es vorsichtshalber von allen Bootdisketten »zuladen« läßt.

Die Umrüstung des Amiga 2000 ist, im Vergleich zu der des 1000ers, einfach, da das Innenleben des Amiga 2000 leichter zugänglich ist. Hier muß jedoch bemerkt werden, daß keine Verantwortung für eventuell bei der Umrüstung oder Änderung nach den folgenden Beschreibungen entstehende Fehler oder Beschädigungen übernommen werden kann. Nach dem Ziehen des Netzsteckers entfernt man die mit fünf Schrauben befestigte Gehäuseabdeckung (je zwei Schrauben an der rechten und linken Seitenwand unten. eine Schraube oben in der Mitte der Rückwand). Bei allen folgenden Arbeiten im Computer sollte man daran denken, daß eine eventuell noch gültige Garantie erlöschen kann. Obwohl die TTL-Bausteine heutzutage nicht mehr so empfindlich sind, ist darauf zu achten, daß keine statische Ladung über die Elektronik des Computers

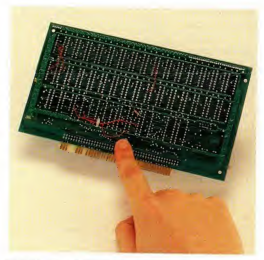


Bild 2. Dieses Kabel muß umgelötet werden, um die Wait-States zu beseitigen

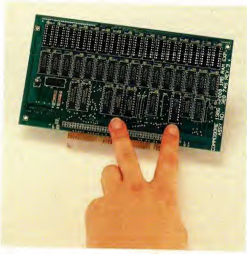


Bild 3. Zwischen diesen Bausteinen liegt die Drahtbrücke

abfließt. Wer sich hier nicht ganz sicher ist, oder noch keine Erfahrung mit dem Umgang mit »vielbeinigen« ICs hat (der 68000/68010 hat deren immerhin 64!), sollte die Umrüstung besser von seinem Commodore-Fachhändler vornehmen lassen.

Der Prozessor liegt beim Amiga 2000 halb verdeckt unter der Brücke über der Hauptplatine, die die Laufwerke und das Netzteil trägt. Wenn kein 51/4-Zoll-Laufwerk eingebaut ist, kann man sich das einfache Ausbauen dieser Brücke sparen. Nach dem Herausziehen der werksmäßig mit 512 KByte bestückten Speichererweiterungs-Platine, die im so-genannten »Prozessor-Slot« genannten gleich links neben den Laufwerken steckt, liegt der Prozessor fast schon greifbar vor uns. Um ihn jetzt beiderseitig mit einem flachen, nicht zu schmalen Schraubenzieher vorsichtig heraushebeln zu können, muß man nur noch das vom Netzgerät kommende Stromversorgungskabel an der Hauptplatine abziehen (Verriegelungsleiste leicht zurückbiegen). Von hinten ist der Prozessor dann frei zu erreichen, von vorne kommt man an ihn durch den Ausschnitt im leeren 51/4-Zoll-Laufwerksgehäuse heran. Ist er losgehebelt, nimmt man ihn vorsichtig, ohne die Beinchen zu berühren, heraus und legt den »Neuen« locker auf den Sockel. Achtung: Die Markierungskerbe muß zur Gerätevorderseite zeigen! Bevor man den 68010 in seinen zukünftigen »Stammplatz« (Bild 1 oben) eindrückt, sollte man sich vergewissern, daß er nicht etwa um ein oder mehrere Beinpaare versetzt auf dem Sockel sitzt und jedes Bein in seinem Loch liegt. Ein danebenliegendes Bein wird beim Eindrücken schnell zum abgebrochenen, was für einen Miüblicherweise kroprozessor »tödlich« ist. Ist der 68010 sauber eingedrückt, steckt man Platinen-Stromversorgungskabel vom Netzteil wieder auf seinen Stecker. Auch hier ist ein Kontrollblick angebracht, ob es nicht etwa versetzt aufgesteckt wurde. Auch ein komplettes Vergessen dieses Kabels kann beim Einschalten zum Verlust des teuren Schaltnetzteiles führen! Nach dem Einstecken der RAM-Erweiterung (bestückte

Seite zum Laufwerk!) und dem Wiederaufsetzen der deckung ist der Amiga wieder betriebsbereit. Sollte er sich jetzt nicht wie gewohnt beim Einschalten »melden«, so ist das Netzkabel nicht eingesteckt, der neue Prozessor defekt - dies kann man durch »Zurücktauschen« mit dem Originalexemplar feststellen oder man hat etwas beschädigt. In diesem - hoffentlich nicht vorkommenden - Fall hilft nur der Gang zum Fachhändler.

Schneller ohne Waitstates

Bei unseren Tests stießen wir auf eine zunächst erstaunliche, für die A-2000-Entwickler nicht gerade ruhmreiche Tatsache: Manche unserer Testprogramme liefen plötzlich bis zu 20 Prozent schneller in derselben Computer-Konfiguration! Nach einigem Rätseln stellten wir fest, daß der schnellere Programmablauf immer dann stattfand, wenn das sogenannte »Fast«-Memory, also der auf der Steckkarte untergebrachte Speicher, belegt war und unse-

re Programme auf das »Chip«-Memory ausweichen mußten. Im ersten Moment erscheint es paradox, daß der Computer schneller werden soll, wenn der Speicher voll ist. Die Erklärung für dieses Verhalten ist auf der serienmäßig eingesteckten Speichererweiterungskarte zu suchen: Sie erzeugt ganz offensichtlich »Wait-States«. Das sind Leer-Taktzyklen, die der Prozessor warten muß, bis die Werte am Datenbus anliegen. Dies ist unserer Ansicht nach völlig unnötig und zeugt von einer hektischen Entwicklungsarbeit bei der Auslegung der Speichererweiterung, da die Speicherbausteine des »Fast«-Memory auf der Einsteckkarte die gleichen wie die des »Chip«-Memory auf der Hauptplatine sind. Daß es möglich ist, Speichererweiterungen ohne Wait-States für den Amiga zu bauen, zeigen verschiedene 2-MByte-Ansteckerweiterungen für den Amiga 1000.

Nun zu unserer Lösungsmöglichkeit des RAM-Problems, das zumindest bei den früh (im März/April dieses Jahres) ausgelieferten Amiga 2000 auftritt. Hier ist etwas Löt-

55,- DM

55,- DM

55,- DM



ELECTRONIC ARTS "SOFTWARE CLASSICS"

Adventure Construction Set 55,- DM One-on-One Seven Cities of Gold Software Golden Oldies Financial Cookbook 55,- DM

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Preise verstehen sich inkl. Nachnahme und Versand.

PUBLIC DOMAIN SOFTWARE ieferung gegen Vorauskasse oder V-Scheck AUF 2DD DIS-Einzeldiskette 5.90 je Disk KETTE 5.- DM Fred-Fish Nr. 1-63 ab 10 St. 5.70 je Disk PANORAMA Nr. 1-40 ab 20 St. 5.40 je Disk DOMAIN Nr. 1-16 Amicus Nr. 1-40 ab 40 St. 5.00 je Disk **FAUG** u.a. Porto & Verp. (Infos anfordern) je Bestellung 3.00 SOFTWARE Opladener Bestellung an: Straße 30 D-4018 Langenfeld

Amiga 500–2000 sofort lieferbar!! Ext. Laufwerke, im Gehäuse, anschlußf., NEC 1035, 36A 295,—, Fujitsu 289,—, Doppellaufwerk abschaltbar 619,—. Abdeckhauben: A 500 22,—, A 2000 + 1081 69,—, A 1000 + 1081 645,—, A 2000-Tastatur 22,—, A 1000-Tast. 19,— Amiga 500: Speichererw. auf 1 MB inkl. Uhr, abschaltbar, für untere Klappe, Steckversion, 100% komp., Test Amiga 10–87, Made in Germany, 298,—. Amiga 2000: Speichererw. 1 MB auf 1,5 MB 229,—, 2-MB-Erw. 959,—, PC-, AT-Karte, Videobox 249,—, 2tes internes Originallaufwerk oder kompatibles graues 2tes Laufwerk billigst, 4 MB 1989,—, Original-1081-Colormonitor 100% Stereo, da modifiziert, mit Verstärker 949,—, Drucker-, Verbindungskabel ab 19,—, Tastaturaufklebesatz enthält dtsch. + amerik. Belegung für A 1000 29,— Dataphon S21d + Softw., anschlußf. 249,—, Stahlblechgeh. für 2 x 3,5/5,25 65,—, NEC FD 1035, 36A, Fujitsu Drive 229,—, NEC Multisync anschlußf., FTZ 1499,—, Star NL 10, dtsch. Buch, FTZ 749,—, NEC P6, CP6, P7, CP7 dtsch., ab 1199,—, Printer 180 Z.p.S., DIN A3, NLQ 909,—, 150er-Diskbox 45,—, inkl. Schloß 57,—, 3,5-Zoll-Disketten ab 2,29 DM. 100% geprüft, mit großen Aufklebern. Tagespreis und Staffelung telefonisch. 3,5-Zoll-Colordisketten diverse Farben. Ausführliche Informationen: 1,-

Datentechnik M. Bittendorf

Postfach 100248, 6360 Friedberg 1, Tel. 06031/61950 Technische Anfragen ab 17 Uhr



Aus unserem Programm-Angebot mit deutschen Handbüchern:

Key to »C«	Programmierutilities für C-Programmierer, unterstützt AMIGA-spezifische Befehle	440
		148,-
A-Mon	Disketten- und Programm-Monitor. Digitalisierter Sound kann abgehört werden. Sprites lassen sich editieren! <i>AMIGA-ARTISTS</i>	138,-
BOOT BOY	Grafiktitel kann in Bootblock eingebunden werden! Nur eine Sekunde nach Einlegen der Diskette erscheint dieser auf dem Monitor – <i>AMIGA-ARTISTS</i>	69,-
Superwriter	IFF-kompatibler Titelmaker, auch digitalisierte Musik möglich. AMIGA-ARTISTS	98,-
Diskwik	Diskettenmonitor. Es kann in Hex und ASCII editiert werden	108,-
Superbase	relationale Datenbank	228,-
BAN-COPY	Ideal für Einzellaufwerk, komprimiert die Daten wahlweise durch Kopieren im Speicher, normalerweise nur 2 Kopiervorgänge	78,-
MASTER-COPY	bis zu 3 Laufwerke	58,-
C-BRUSH	menügesteuerte Utility zur Einbindung von ISF-BRUSH in C- u. Winär-Programmierungen	68,-

DARÜBER HINAUS BIETEN WIR FAST ALLE AUF DEM WELTMARKT ERHÄLTLICHEN AMIGA PRODUKTE ZU SUPERPREISEN AN:

Aegis Sonix Sonix Dreams 1+2 Deluxe Video 1.2 Faery Tale	168,- je 58,- 248,- 98	Surgeon Digi View Deluxe Paint 2 Deluxe Paint 2 mit dt. Apwonderbyeb	98,- 448,- 248,-
raery late	98,-	Deluxe Paint 2 mit dt. Anwenderbuch	278

GALAXY FIGHT	'Krieg der Sterne' auf dem AMIGA	68,-
City Desk	Desktop Publisher mit Postscript	398,-
•	- complete the constitution of the constitutio	330,-

AMIGA 500	inkl. zweites ext. 3,5 "-Laufwerk	
Einsteigerpaket	inkl. AMIGA-Monitor 1081	2398,-

AMIGA 2000	inkl. zweites int. 3,5 "-Laufwerk	
Profi-Paket	inkl. PC-Karte und 51/4"-Laufwerk	
	inkl. NEC Multisync-Monitor	5788

	INKI. NEC Multisync-Monitor	5788,-
NEC-Drucker und Monit	ore	
	100 % kompatibel für AMIGA 500/1000	

ALEGRA-Speichererweiterung auf 1 MB, Auto-Configuration STARBOARD 2 MB Speichererweiterung, Auto-Configuration Harddisk 20 MB, C-Ltd. Preise auf Anfrage 378,-

748,-1298,-2298,-

3,5 "-DS/DD-Disketten (135 tpi) ab 2,90 DM pro Stück

KOSTENLOSE INFO UND PRODUKTLISTE ANFORDERN!

BERATUNG BEI ALLEN AMIGA-PROBLEMEN – HOTLINE UNTER 02233/31066 – Mo-Fr 14.00–18.00 Uhr
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen!



Weiterhin sucht ATLANTIS fähige Programmierer aus der AMIGA-Szene für alle Anwendungsgebiete! Falls Sie Interesse haben, setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Händleranfragen erwünscht.

Vertriebsgesellschaft In der Henn 27, 5030 Hürth ☎ (02233) 31066 arbeit erforderlich. Diese sollte verständlicherweise nur von jemandem ausgeführt werden, der schon etwas Erfahrung damit hat. Auf der Rückseite der 512-KByte-RAM-Erweiterung (Bild 2) gibt es noch sechs Drahtbrücken. Von der Drahtbrücke, die Pin 9 von U 16 mit Pin 12 von U 13 (Bild 3) verbindet, wird der letztgenannte Anschluß auf Pin 17 von U 13 umgelegt. Jetzt ist die RAM-Erweiterungskarte offensichtlich im vom Entwickler vorgesehenen Zustand. In unserer Vergleichstabelle haben wir die neuen, recht ansehnlichen Laufzeiten unserer Testprogramme aufgeführt. Die prozentuale Beschleunigung des Computers durch die Änderung auf der RAM-Karte ist übrigens praktisch unabhängig vom eingesetzten Prozessor. Sie lohnt sich also auch für diejenigen, die mit dem 68000 weiterarbeiten wollen. Ein weiterer Erfolg dieser Maßnahme ist, daß »zeitkritische« Programme, wie zum Beispiel das Deluxe-Music-Construction-Set, nun nicht mehr auf dem 2000er »stolpern«.

Nachdem wir bei mehreren Amiga 2000 die Änderung vorgenommen haben, mußten wir jedoch feststellen, daß sich einer der Computer standhaft problemlos nach weigerte, dem Umbau zu arbeiten. Wir konnten noch nicht feststellen, warum gerade dieser Amiga 2000 »streikte«. Entweder beruhte der Fehler auf Fertigungstoleranzen bei den RAM-Bausteinen oder der eingebauten PC-Karte. Abhilfe schafft aber ein Zurücklöten des Kabels, um wieder die alte Geschwindigkeit zu erreichen.

Mehr Speicher auf der RAM-Karte

Was bleibt nun als Fazit der »Beschleunigungsbetrachtungen«? Mit Sicherheit ist der Kauf und Einbau des 68010-Prozessors für alle, die rechenintensive Programme auf ihrem Amiga laufen lassen, interessant. Ein »Wunderprozessor« ist er, im Vergleich zum 68000 jedoch nicht, wohl aber attraktive Alternativlösung. Immerhin kann man den Computer mit knapp 2 Prozent Mehraufwand je nach Einsatzzweck um 2 bis 9 Prozent beschleunigen. Bei speziellen Anwendungen läßt sich sicher auch noch mehr herausholen. Ganz einfach als ärgerlich muß man die Wait-States auf der RAM-Karte bezeichnen. Sie kosteten 14 bis 22 Prozent der Rechenzeit bei unseren Tests.

Damit zehren sie den möglichen Geschwindigkeitsgewinn des Fast-RAM völlig auf. Hier bleibt nur zu hoffen, daß Commodore schnellstmöglich Änderungen vornimmt, um dem Fast-RAM zu einer Rechtfertigung seines Namens zu verhelfen, da sich sicherlich nicht jeder Amiga-Besitzer als Hardware-Bastler betätigen möchte oder kann. Wem nun der Amiga immer noch nicht schnell genug ist, dem bleibt noch die Möglichkeit, durch geschicktes Setzen der Prioritäten mit dem Settaskpri-Befehl des CLI unerwünschte Nebenaktionen des Prozessors während des Programmablaufs zu unterbinden. Wenn die geschilderten Möglichkeiten der Geschwindigkeitssteigerung ausgenutzt sind, wird die Arbeit mit dem Amiga 2000 noch genußvoller, als sie ohnehin schon ist.

Unproblematisch, auch nach Durchführung der beschriebenen Änderungen, ist übrigens die Speichererweiterung des Amiga 2000 auf 1,5

MByte. Auf der RAM-Erweiterungskarte im Prozessor-Slot, die bei der Auslieferung mit 512 KByte RAM bestückt ist, sind bereits Stecksockel für weitere 512 KByte eingelötet. Diese müssen mit 16 257-KBitx1-(Nibble Mode) dynamischen RAM-Chips mit einer Zugriffszeit von maximal 150 ns bestückt werden. Geeignet sind zum Beispiel NEC D41257C-15 oder kompatible Typen anderer Hersteller. Damit der Amiga den neuen Speicher erkennt und anspricht, müssen die Jumper unterhalb der RAM-Bausteine auf der Karte umgesteckt werden. Im Lieferzustand sind die drei mittleren Pinpaare des Jumperfeldes verbunden. Für die neue Speicherkonfiguration sieht der »Steckplan« (von links nach rechts) wie folgt aus: 0 1 0 0 1 (0 = offen, 1 = verbunden).Der Preis für diese, besonders für die Benutzer umfangreicher CAD- und Malprogramme lohnenswerte Erweiterung liegt bei 160 bis 190 Mark.

Abschließend geben wir noch Hilfestellung beim Einbau des zweiten Laufwerks (df1) für den Amiga 2000. Leider liefert Commodore keine Einbauanleitung bei diesem einzeln verpackten Floppylaufwerk mit. Man erhält dazu nur einen kleinen Plastikbeutel, in dem sich Befestigungsschrauben und ein Brückenstecker befinden, von dem man nicht so ohne weiteres weiß, wohin dieser gehört.

Um das zweite interne Laufwerk einzubauen, muß zuerst die Befestigungsplatte, auf der sich das erste Laufwerk befindet, abgebaut werden. Merken Sie sich dabei unbedingt die Lage aller Stecker und Steckkontakte! Anschließend entfernt man das komplette Netzteil, welches an der Gehäusevorder- und -rückseite mit zwei beziehungsweise vier Schrauben befestigt ist. Nach Abziehen der Steckverbinder von der Hauptplatine kann das komplette Schaltnetzteil aus dem Amiga entnommen werden. Unter dem Netzteil findet sich ein Jumper (Bild 1 unten). der mit dem mitgelieferten Brückenstecker überbrückt wird. Erst dadurch kann das zweite Laufwerk überhaupt erkannt und angesprochen werden.

Bauen Sie das Netzteil wieder ein und befestigen alle Steckverbinder vom Schaltnetzteil zur Hauptplatine.

Schrauben Sie anschlie-Bend das erste Laufwerk vom Halteblech ab und legen es auf die Oberseite. Auf dem zweiten Laufwerk sind leider zwei Jumper falsch gesteckt. Verbinden Sie deshalb alle Jumper auf dem zweiten Laufwerk so, wie sie im ersten gesteckt sind, bis auf den Jumper zur Laufwerksadresse. Sie sehen auf der Jumperreihe vom zweiten Laufwerk die Bezeichnungen »df0«, »df1«, »df2« und etwas weiter hinten »df3«. Damit das neue Laufwerk als »df1« angesprochen werden kann, muß der Jumper von »df0« auf »df1« gesteckt werden.

Sie können nun wieder beide Diskettenlaufwerke mit dem Halteblech verschrauben und das komplette Gestell einbauen. Als letzte Handlung sind noch die Strom- und Busstecker auf die Laufwerke aufzustecken, wobei darauf geachtet werden muß, daß die einzelnen Leitungen in die gleiche Richtung zeigen. Nach Aufsetzen des Gehäuseblechs und Verschrauben desselben steht Ihnen ein Amiga 2000 zur Verfügung, der nun über zwei eingebaute 31/2-Zoll-Diskettenlaufwerke verfügt.

(J. Ewald/K. Müller-Holthusen/rb/dm)

Geschwindigkeitstabelle: (Zeiten in Minuten:Sekunden)

Amiga 2000	»Fast«- RAM	Standard	modifizier te Karte	r-
Prozessor	68000	68010	68000	68010
Programm:				
primsped.c	0:04,55	0:04,45	0:03,62	0:03,55
intbench.c	0:26,00	0:24,50	0:21,80	0:20,45
floatbench.c	0:54,00	0:51,00	0:47.70	0:44,70

Listing 1. Einfacher Benchmarktest mit Integer- beziehungsweise Float-Zahlen und den vier Grundrechenarten

Theorie und Praxis des Druckens mit dem Amiga

ysiwyg (What you see is what you get) ist eine der am meisten verwendeten Abkürzungen in der Computertechnik. Doch drehen wir einmal die Frage um und prüfen, ob der Ausdruck am Drucker die gleiche Qualität hat wie die Darstellung am Bildschirm.

Das Betriebssystem des Amiga kennt drei »Geräte« (Devices) zum Ansprechen eines Druckers. Diese Ausgabegeräte werden mit »PAR:«, »SER:« und »PRT:« bezeichnet. Mit »PAR:« wird die parallele Schnittstelle ausgewählt, die alle Drucker mit der Centronics-Schnittstelle ansteuern kann. »SER:« wählt die serielle Schnittstelle des Amiga aus. Diese beiden Ausgabegeräte bezeichnen also direkt vorhandene Hardware-Einrichtungen

Wußten Sie, daß der Amiga ein besonders raffiniertes System verwendet, um einen Drucker anzusprechen? Lesen Sie, wie man beim Amiga Anpassungsprobleme vermeidet, wie man Drucker programmiert und welche Farbdrucker für die Grafikmaschine Amiga geeignet sind.

des Amiga. Die eigentliche Druckerschnittstelle ist aber »PRT:«. Sie wird auch als Printer-Device bezeichnet und ist als Teil des Betriebssystems keiner Hardware-Einrichtung zugeordnet. Das Printer-Device stellt vielmehr ein Programm (innerhalb des Betriebssystems) dar, das für die Ansteuerung des jeweils aktivierten Druckertreibers eines

Programms zuständig ist. Für das Printer-Device gelten deshalb die Einstellungen, die mit Preferences getroffen werden. Es wird automatisch die eingestellte Schnittstelle (parallel oder seriell) gewählt. Mit der Wahl des Druckertreibers weiß das Printer-Device, um welchen Druckertyp es sich handelt und welche Fähigkeiten der Drucker besitzt.

Für den Textausdruck enthält jeder Druckertreiber Informationen über die Anzahl der maximal möglichen Zeichen pro Zeile und die Anzahl der möglichen Zeichensätze. Für den Textausdruck gelten spezielle Escape-Sequenzen (Tabelle 1). Diese werden durch das Printer-Device in die entsprechenden Steuercodes für den Drucker umgewandelt. Zeichenfolge ESC[4m schaltet Unterstreichen ein, ESC[2w schaltet die Schriftart Elite ein. Insgesamt kennt das Printer-Device über 70 verschiedene Escape-Sequenzen, die in der Tabelle 1 zusammengefaßt sind. Die erste Spalte gibt den Namen des Kommandos wieder, der von C-Programmierern verwendet werden kann. Die zweite Spalte enthält die Escape-Sequen-

Kommando Name	Escape Sequence	Funktion	Kommando Name	Escape Sequence	Funktion
aRIS	ESCc	Rücksetzen	aFNT4	ESC(E	Dänischer Zeichensatz
aRIN	ESC#1	Initialisieren	aFNT5	ESC(H	Schwedischer Zeichensatz
aIND	ESCD	Zeilenvorschub	aFNT6	ESC(Y	Italienischer Zeichensatz
aNEL	ESCE	Wagenrücklauf, Zeilenvorschub	aFN7	ESC(Z	Spanischer Zeichensatz
aRI	ESCM	Zeilenvorschub rückwärts	aFNT8	ESC(J	Japanischer Zeichensatz
aSGR0 ·	ESC[0m	Normaler Zeichensatz	aFNT9	ESC(6	Norwegischer Zeichensatz
aSGR3	ESC[3m	Schrägschrift (italics) ein	aFNT10	ESC(C	Dänischer Zeichensatz II
aSRG23	ESC[23m	Schrägschrift (italics) aus	aPROP2	ESC[2p	Proportionalschrift ein
aSGR4	ESC[4m	Unterstreichen ein	aPROP1	ESC[1p	Proportionalschrift aus
aSGR24	ESC[24m	Unterstreichen aus	aPROP0	ESC[0p	Proportionalschrift löschen
aSGR1	ESC[1m	Bold-Schriftart ein	aTSS	ESC[n E	Setzt den Abstand für Proportionalschrift
aSGR22	ESC[22m	Bold-Schriftart aus	aJFY5	ESC[5 F	Automatische Justierung linksbündig
aSFC	ESC[xxm	(xx= 30-39) Wählt Vordergrundfarbe	aJFY7	ESC[7 F	Automatische Justierung rechtsbündig
aSBC	ESC[xxm	(xx= 40-49) Wählt Hintergrundfarbe	aJFY6	ESC[6 F	Automatische Justierung mittig
aSHORP0	ESCIOW	Normale Zeichenbreite	aJFY0	ESCIO F	Ausschalten der automatischen Justierun
aSHORP2	ESC[2w	Schaltet Elite-Schriftart ein	aJFY3	ESC[3 F	Zeichenabstand für Justierung
aSHORP1	ESC[1w	Schaltet Elite-Schriftart aus	aJFY1	ESC[1 F	Wort füllen (automatische Zentrierung)
aSHORP4	ESC[4w	Schaltet Schmalschrift ein	aVERP0	ESC[0z	1/8 Zoll-Zeilenabstand
aSHORP3	ESC[3w	Schaltet Schmalschrift aus	aVERP1	ESC[1z	1/2 Zoll-Zeilenabstand
aSHORP6	ESC[6w	Schaltet Breitschrift ein	aSLPP	ESC[nt	Seitenlänge n Zeilen
aSHORP5	ESC[5w	Schaltet Breitschrift aus	aPERF	ESC[nq	Perferetions arrange violation of (a. 0)
aDEN6	ESC[6"z	Schaltet Schattenschrift ein	aPERF0	ESC[0q	Perforationssprung wirksam (n 0)
aDEN5	ESC[5"z	Schaltet Schattenschrift aus	aLMS	ESC#9	Perforationssprung unwirksam
aDEN4	ESC[4"z	Schaltet Doppeldruck ein	aRMS	ESC#9	Linken Rand setzen
aDEN3	ESC[3"z	Schaltet Doppeldruck aus	aTMS	ESC#0	Rechten Rand setzen
aDEN2	ESC[2"z	Schaltet NLQ ein	aBMS	ESC#8	Oberen Rand setzen
aDEN1	ESC[1"z	Schaltet NLQ aus	aSTBM		Unteren Rand setzen
aSUS2			aSLRM	ESC[xx;yyr	Oberen und unteren Rand setzen
	ESC[2v	Schaltet Tiefstellen ein	aCAM	ESC[xx;yys	Linken und rechten Rand setzen
aSUS1	ESC[1v	Schaltet Tiefstellen aus	aHTS		Ränder löschen
aSUS4	ESC[4v	Schaltet Hochstellen ein	aVTS	ESCH ESCJ	Horizontalen Tabulator setzen
aSUS3	ESC[3v	Schaltet Hochstellen aus	aTBC0		Vertikalen Tabulator setzen
aSUS0	ESC[0v	Schaltet auf normale Zeile zurück		ESC[0g	Horizontalen Tabulator löschen
aPLU	ESCL	Stelle auf untere Zeilenhälfte	aTBC3	ESC[3g	Löschen aller horizontalen Tabulatoren
aPLD	ESCK	Stelle auf obere Zeilenhälfte	aTBC1		Vertikalen Tabulator löschen
aFNTO	•	US Zeichensatz	aTBC4		Löschen aller vertikalen Tabulatoren
aFNT1		Französischer Zeichensatz	aTBCALL		Löschen aller Tabulatoren
aFNT2		Deutscher Zeichensatz	aTBSALL	ESC#5	Setzen voreingestellter Tabulatoren
aFNT3	ESC(A	US Zeichensatz	aEXTEND	ESC[n "x	Erweiterungs-Kommandos

Tabelle 1. Der Drucker-Device-Treiber des Amigas versteht nur diese Befehle, ist dadurch aber besonders flexibel

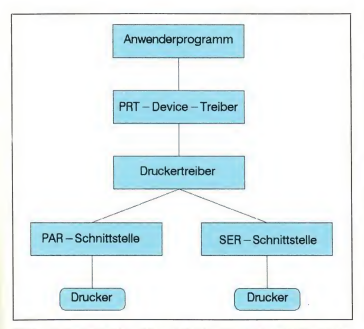


Bild 1. Schematischer Ablauf der Druckerausgabe über das »Printer.Device« beim Amiga

zen, die auch in Basic-Programmen verwendet werden kann. Das Listing 1 zeigt die Verwendung einiger Steuercodes, die von den meisten Druckern unterstützt werden. Die Übergabe eines Befehls an den Drucker über das Printer-Device funktioniert beim Amiga also wie in Bild 1 dargestellt. Das Steuerprogramm (zum Beispiel ein Basicprogramm) übergibt den Befehlsstring (zum Beispiel ESC[4m) an das Printer-Device. Das Printer-Device übergibt den Befehlsstring wiederum an den in Preferences eingestellten Drukkertreiber weiter. Der Druckertreiber übersetzt den erhaltenen Befehlsstring in einen Befehlsstring gleicher Bedeutung in der Befehlssprache des Druckers um (aus ESC[4m wird der Epson-Befehl ESC" - " 1 für Unterstreichen ein). Dieser für den Drucker nun »verständliche« Befehl wird dann über die eingestellte Schnittstelle (»SER:« oder »PAR:«) an den Drucker ausgegeben.

Grafikdruck mit »PRT:«

Das Printer-Device enthält eine Funktion zum Ausdruck von Bildern. Diese Funktion wird sowohl von den Malprogrammen wie Deluxe Paint als auch von den Desktop Publishing-Programmen wie Pagesetter verwendet. Damit diese Funktion ausgeführt werden kann, muß der Druckertreiber einen speziellen Programmteil zum Ausdruck von Grafik bereitstellen. Durch die Daten des Druckertreibers ist dem

Printer-Device bekannt, ob es sich bei dem ausgewählten Drucker um einen Schwarzweiß- oder einen Farbdrucker handelt. Es wird auch mitgeteilt, wieviel Spalten pro Zeile gedruckt werden können, wieviel Nadeln der Drucker besitzt und welchen Abstand die Punkte in X- und Y-Richtung haben. Aus diesen Daten berechnet das Printer-Device, wie breit das Bild werden soll und sendet dem Druckertreiber die Anzahl der verwendeten Spalten. Der Druckertreiber berechnet dann die Anzahl der Zeichen, die pro Druckzeile erforderlich ist. Es wird vom Druckertreiber immer eine komplette Zeile an den Drucker gesendet. Die Größe des Puffers für diese Zeile setzt sich aus den Steuercodes und den eigentlichen Druckzeichen zusammen. Für einen Epson-Drucker wäre das, bei einer Auflösung von 480 Spalten pro Zeile, eine Puffergröße von 486 Zeichen. Für einen Farbdrucker wie den CP6 von NEC (MPS 2000C) hätte die Puffergröße bei der höchsten Auflösung von 180 x 180 Punkten pro Zoll die stattliche Größe von 17320 Zeichen. Danach wird der Puffer initialisiert und das Printer-Device berechnet die Punkte, die beim Drucker gesetzt werden müssen. Die Koordinaten der Punkte werden einzeln an den Druckertreiber weitergegeben, der dann das entsprechende Bit im Puffer setzt. Da dieser Programmteil für jeden Punkt und jede Farbe des Puffers aufgerufen werden muß, ist die Zeit für eine Zeile von der gewähl-

OPEN "PRT: " FOR OUTPUT AS #1 ulon\$= CHR\$(27)+"[4m" uloff\$=CHR\$(27)+"[24m]elon\$= CHR\$(27)+"2w" eloff\$=CHR\$(27)+"[1w" conon\$=CHR\$(27)+"[4w" conoff\$=CHR\$(27)+"[3w" SLRM\$ = CHR\$(27) + "[40;50s"]CAM\$= CHR\$(27)+"#3" PRINT #1, SLRM\$ PRINT #1, "normaler Text"; PRINT #1, ulon\$; " unterstrichen "uloff"; PRINT#1," wieder normale Schrift" PRINT #1, elon\$; "ELITE-Schrift"; eloff\$; " wieder normale Schrift PRINT #1, CAM\$ PRINT #1, conon\$; "Komprimierter Druck"; conoff\$; " und wieder aus" CLOSE#1

Listing 1. Zusammenfassung von Beispielen einiger Steuercodes, die von den meisten Druckern unterstützt wurden

ten Grafikdichte abhängig. Für einen Epson-Drucker mit einer Auflösung von 60 Punkten pro Zoll (480 Spalten pro Zeile) wird die Routine maximal 3840mal pro Zeile aufgerufen. Bei einem NEC CP6 (MPS 2000C) kann dieser grammteil maximal 138240mal aufgerufen werden und das braucht seine Zeit. Sind alle erforderlichen Punkte im Puffer gesetzt, so wird der Puffer an den Drucker übertragen und die Zeile wird gedruckt. Am Ende eines Bildes wird der Pufferspeicher wieder freigegeben. Durch dieses Verfahren ergibt sich für einen Epson-Drucker eine relativ akzeptable Druckzeit von zirka 5 Minuten, für einen 24-Nadel-Drucker verlängert sich diese Zeit auf bis zu eine halbe Stunde für ein Bild. Daß es auch anders geht, zeigt Bild 2, das mit einem NEC CP 6 (MPS 2000C) und einem speziellen Druckprogramm (mit dem auch die Farben für den Ausdruck verändert werden können) erstellt wurde. Der Ausdruck für dieses Bild hat nicht länger als sieben Minuten gedauert.

Der Vorteil des Printer-Device liegt darin, daß beim Aufruf der Dumproutine (Hardcopy-

routine des Betriebssystems) angegeben werden kann, wie groß das Bild auf dem Drucker werden kann. Dabei kann die Größe entweder in Punkten oder in absoluten Zoll- oder Millimeter-Werten angegeben werden.

Das relativ schlechte Ergebnis beim Ausdruck des Programms Pagesetter mit einem 8-Nadel-Drucker ist übrigens darauf zurückzuführen, daß die Bildschirmdump-Routine verwendet wird und keine di-Ansteuerung rekte des Druckers erfolgt. Dadurch könnte eine Druckqualität erzielt werden, die der anderer Programme auf anderen Systemen in nichts nachsteht. Vielleicht gelingt es auch Commodore, das Drucker-Device schneller und besser zu machen, um einen qualitativ hochwertigen Ausdruck in angemessener Zeit zu erhalten.

Einstellungen mit Preferences

Die mit dem Programm Preferences gewählten Einstellungen haben sowohl bei Textausdruck als auch bei einem Bildschirmdump Wirkung. Bei dem Druckertreiber für den



Bild 2. Solche Grafiken lassen sich nur mit einem speziellen Druckprogramm und einem NEC P 6 erreichen.



MPS-2000 von Commodore können verschiedene Grafikdichten gewählt werden. Haben Sie als Ausdruckart »grey scale« oder »color« gewählt, so hat die Threshold-Einstellung eine andere Bedeutung als beim Schwarzweiß-Druck. Mit ihr wird die Grafikdichte ausgewählt. Ist der Regler auf »1«, so wird mit einer Dichte von 60 x 60 Punkten pro Zoll ausgedruckt. In der Stellung »10« wird eine Dichte von 180 x 180 Punkten pro Zoll ausgewählt. Die Zwischenwerte stellen die dazwischenliegenden Grafikdichten ein.

Bei anderen Druckertreibern ist es möglich, mit der Einstellung »letter« oder »draft« die Druckqualität des Grafikausdrucks zu verändern. Probieren Sie die Einstellungen einfach mal aus. Beim Programm PageSetter ist es wichtig, den linken und rechten Rand auf ihre Maximalwerte zu stellen. Sonst kann es passieren, daß die durch die Randeinstellungen begrenzte Papierbreite nicht mehr ausreicht.

Vier Farbdrucker für den Amiga

Soviel zur Theorie des Druckens beim Amiga. Wir möchten Ihnen nun vier Drucker vorstellen, die, ebenso wie die im Amiga-Magazin vorgestellten, sehr gut zum Amiga passen. Dabei bestätigt sich wieder, daß zum Amiga eigentlich nur solche Drucker gut passen, die nicht nur Text, sondern auch farbige Grafiken darstellen können.

Ein Alleskönner ist der C. Itoh C 310 CXP (Bild 3), bei dem die Konstrukteure auf besonderen Bedienungskomfort geachtet haben. So entstand ein zu IBM und Epson kompatibler Drukker mit bewährter 9-Nadel-Technik, hoher Druckleistung, NLQ-Schrift und einigen interessanten Details, die wir nun etwas genauer betrachten wollen. Im Gegensatz zu den meisten Druckern hat der C 310 CXP überhaupt keine DIL-Schalter, sondern bedient sich eines völlig anderen Verfahrens. Mit den vier Bedientasten auf der Gehäusevorderseite (Online, Formfeed, Linefeed und NLQ) können insgesamt bis zu 21 verschiedene Einstellungen vorgenommen werden. Diese 21 »programmierbaren DIL-Schalter« speichern die gewünschten Einstellungen in einem CMOS-RAM, dessen Inhalt durch eine Batterie auch nach dem Ausschalten erhal-



Bild 3. Der C 310 CXP ist ein Drucker mit Liebe zum Detail

ten bleibt. Auch bei der Frage der Traktorart hat man sich einiges überlegt. Beim C 310 CXP sind die Konstrukteure auf einen besonders raffinierten Trick gekommen, denn der C 310 CXP hat sowohl einen Schubtraktor als auch einen Zugtraktor. Beide sind in einem einzigen Traktor vereinigt, der entweder hochgeklappt (Zugtraktor) oder heruntergeklappt (Schubtraktor) werden kann. Dieses Prinzip verdient allergrößtes Lob und sollte von allen Druckerherstellern übernommen werden. Dabei kann das Papier nicht nur wie üblich von hinten zugeführt werden, sondern auch von unten, denn unter dem Drucker befindet sich ein Einlaßschlitz für Endlospapier. Damit hat man es aber noch nicht bewenden lassen, denn auf der linken Gehäuseseite befindet sich eine Einschubhalterung für Schriftmodule verschiedenster Art.

Bisher werden die Module OCR-B, Italic und Letter Gothic angeboten (je 98 Mark). Die Schriftmodule werden einfach eingesteckt und schon hat man eine weitere NLQ-Schrift zur Verfügung.

Grundsolider Aufbau

Neben diesen sehr nützlichen und wichtigen Zusatzeinrichtungen soll nicht unerwähnt bleiben, daß der C 310 CXP extrem solide und stabil aufgebaut ist. Das Grundgerüst der Druckers besteht aus massivem Stahl, der Druckkopf gleitet auf dicken Stahlrohren und das gesamte Gehäuse ist innen mit Schaumstoff ausgepolstert. Das bleibt natürlich nicht ohne Wirkung auf die Geräuschentwicklung beim Drucken. Der C 310 CXF ist der leiseste bisher getestete Nadel-Matrixdrucker, bei dem

C.Itoh C 310 CXP
NLQ-Schrift
NLQ-Kursiv
Normalschrift
Kursivschrift
Elite-Schrift
Schmalschrift
Erræit
Fettdruck
Doppeldruck

Bild 4. Gutes Schriftbild braucht nicht unbedingt 24 Nadeln — C 310 CXP

nicht an der Leistung (Tabelle 2) und am Schriftbild (Bild 4) gespart wurde. Nun wäre der C 310 CXP mit den beschriebenen Leistungen einer der besten Drucker, die wir je getestet haben, doch die Konstrukteure geben noch ein besonderes Bonbon dazu. Der C 310 CXP ist nämlich farbfähig und das auch noch serienmäßig. Durch einfaches Austauschen des Farbbandes erhält man die Farbfähigkeit eines JX-80 hinzu, wie gesagt — ohne Aufpreis (Bild 5).

Mit einem Listenpreis von 1998 Mark ist der C 310 CXP sicherlich nicht gerade billig. Aber gerade durch sein durchdachtes Gesamtkonzept, zu dem auch die sinnvolle Funktion gehört, den Papiertransport für das Endlospapier abzuschalten, wenn Einzelblätter

verwendet werden, ist der C 310 CXP für den Amiga bestens geeignet.

Die Workbench 1.2 bietet endlich eine große Auswahl an Druckern. Dazu gehört auch der Oki ML 292 (Bild 6), der als Drucker mit 18 Nadeln am Amiga ja nicht ohne weiteres zum Grafikdruck bewegt werden kann. Stellt man aber in den Preferences den ML 292 ein, so braucht man sich keine weiteren Gedanken darüber zu machen, ob nun neun oder 18 Nadeln verwendet werden.

Farbe mit 18 Nadeln

Wichtig ist dabei nur, daß man den ML 292 mit IBM-Schnittstellenmodul verwendet, denn nur dann werden die Steuerbefehle für den Grafikdruck (Bild 7) richtig verstanden. Da die Farbfähigkeit beim ML 292 fest eingebaut ist, braucht man übrigens nur zwischen einem mehrfarbigen und einem schwarzen Farbband zu wechseln um den entsprechenden Modus zu aktivieren. Aber nicht nur bei der Grafik (farbig oder Schwarzweiß) zeigt der sehr solide aufgebaute ML 292 seine Qualitäten. Auch beim Textdruck (Bild 8) machen sich die 18 Nadeln erfreulich bemerkbar. Die Schrift ist sehr schön und wird trotzdem relativ schnell mit 100 Zeichen/Sekunde zu Papier gebracht. In der EDV-Schrift erreicht der ML 292 sogar 200 Zeichen/Sekunde. Die Handhabung des Druckers ist ebenso problemlos wie das Einspannen des Papiers. Dabei ist der Traktor direkt links und rechts neben der Schreibwalze angebracht. Das hat zwar den Nachteil, daß man den Traktor kaum verstellen kann, dafür spart man aber eine ganze Menge Papier. Wer will kann das Papier aber auch von unten zuführen, was bei Verwendung eines Druckerständers zu enormer Platzersparnis führt.

Die technischen Daten (Tabelle 2) sowie der Eindruck, den der ML 292 während unseres Tests hinterlassen hat, be-



Bild 5.
Beispiel
einer farbigen
Hardcopy mit
dem C 310 CXP

HARDWARE-TEST

Modellbezeichnung	Microline ML 292 Okidata GmbH Hansa-Allee 187 4000 Düsseldorf 11	C 310 CXP C. Itoh GmbH Roßstr. 96 4000 Düsseldorf 30	TPX 80 C. Itoh GmbH Roßstr. 96 4000 Düsseldorf 30	Okimate 20 Okidata GmbH Hansa-Allee 187 4000 Düsseldorf 11	
Empfohlener Preis:	1515 Mark + 420 Mark f. Interface	1998 Mark	1098 Mark	888 Mark	
Abmessungen (B x H x T):	367 x 105 x 305 mm	438 x 122 x 330 mm	380 x 80 x 290 mm	330 x 60 x 190 mm	
		55 Mark 30 Mark	22 Mark 18 Mark	17 Mark 14 Mark	
Druckkopf:			24 Thermoelemente	24 Thermoelements	
Gewicht:	5,7 kg	9,6 kg	5,5 kg	2,8 kg	
Zeichenmatrix (H x B):	9 x 9	9 x 9	12 x 15	7 x 14	
NLQ-Matrix (H x B):	17 x 17	27 x 17	24 x 15	14 x 14	
Papiersorten: einzel endlos	bis 254 mm 76 mm — 254 mm	bis 279,4 mm 107,9 mm — 279,4 mm	89 mm — 257 mm 89 mm — 257 mm	127 mm — 254 mm 127 mm — 254 mm	
Zeichensätze:	IBM, ASCII	IBM, ASCII	IBM, ASCII	IBM, ASCII	
Zeichen/Zeile:	137	137	136	132	
Durchschläge:	2	2	keine	keine	
Hexdump:	Ja	Ja	Ja	Nein	
Selbsttest:	Ja	Ja	Ja	Ja	
Pufferspeicher:	15 KByte	10 KByte	2 KByte	keine Angabe	
Halbautom, Einzelblatteinzug:	Ja	Ja	Nein	Nein	
Geschwindigkeit EDV: angegeben: gemessen:	200 Zeichen/s	250 Zeichen/s	80 Zeichen/s 32 Zeichen/s	80 Zeichen/s 32 Zeichen/s	
Geschwindigkeit NLQ: angegeben: gemessen:	100 Zeichen/s 99 Zeichen/s	33 Zeichen/s 36 Zeichen/s	45 Zeichen/s 24 Zeichen/s	40 Zeichen/s 24 Zeichen/s	
Probetext EDV: Probetext NLQ:	1:16 Minuten 1:59 Minuten	1:23 Minuten 6:15 Minuten	8:19 Minuten 11:11 Minuten	8:40 Minuten 11:50 Minuten	
Ladbarer Zeichensatz:	Ja	Ja	Ja	Ja	
MTBF (in Stunden):	4000	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben	
Lebensdauer des Druckkopfes:	200 Millionen Zeichen	100 Millionen Zeichen	keine Angaben	keine Angaben	
Geräuscheindruck:	durchschnittlich laut	durchschnittlich leise	sehr leise	sehr leise	
Grafikmodi:	480, 576, 640, 720, 960, 1920	480, 576, 690, 720, 960, 1920	480, 576, 640, 720, 960, 1920	480, 960, 1920, 960 mit 24 Elementen	
Schriftarten:	Pica, Elite, proportio- nal, schmal, breit, hoch, tief, unter- strichen, Italic	Pica, Elite, proportio- nal, schmal, breit, hoch, tief, unter- strichen, Italic	Pica, Elite, proportio- nal, schmal, breit, hoch, tief, unter- strichen, Italic	Pica, Elite, schmal, breit, hoch, tief, unterstrichen, Italic	
Funktionstasten:	Online, Linefeed, Formfeed, Topot Form	Online, Linefeed, Formfeed, Topot Form, NLQ	Online, Formfeed, NLQ, Druckgeschwin- digkeit, Intensität	Intensität, Online	
Besondere Funktionen:	Farbe fest eingebaut	Farbe fest eingebaut	IBM und ESC/P- kompatibel	IBM-kompatibel	
Sonderzubehör:	Einzelblatteinzug	Einzelblatteinzug	_	_	
Handbuch: Beispiele: Note für Handbuch:	2 x deutsch MS-Basic 2	deutsch MS-Basic 2	englisch + deutsch keine 4—5	deutsch MS-Basic 2	

Tabelle 2. Technische Daten und Leistung der vier Testdrucker im Vergleich

MICROINE 292

Bild 6. Der ML 292 läßt sich direkt im Preferences Tool installieren

Bild 7. Farbige Hardcopies funktionieren mit dem ML 292 problemlos OKI ML 292
NLQ-Schrift
NLQ-Kursiv
Normalschrift
Kursivschrift
Elite-Schrift
Schmalschrift
Etre i t
Fettdruck
Doppeldruck

Bild 8. Die Schriftqualität des ML 292 mit 18 Nadeln ausgedruckt — fast perfekt

stätigen, daß der ML 292 mit 1935 Mark zwar nicht billig, aber gemessen an seiner Leistung preiswert ist.

Klein, preiswert (888 Mark) und farbig zeigt sich der Okimate 20 (Bild 9), ein Thermo-Transfer-Drucker, den es passend zum Amiga mit einer Centronics-Schnittstelle gibt.

Farbe aufs Papier gebrannt

Auf der Workbench 1.2 findet sich ein passender Druckertreiber, so daß die Installation kein Problem darstellt. Der Okimate 20 besteht zu mindestens 80 Prozent aus Plastik und unhandlichen Hebeln. So gestaltet sich das Arbeiten mit diesem Winzling mitunter auch schon etwas umständlich. Angefangen bei der Farbbandkassette (Schwarzweiß oder farbig), über das Einlegen des Papiers (nur Einzelblätter und Rollenpapier), bis zum Programmieren des Druckers fordert der Okimate 20 einiges an Gewöhnung und Geduld. Trotzdem ist das, was der Okimate 20 auf das Papier zaubert (Bild 10) fast makellos; die Farben leuchten und werden fast korrekt wiedergegeben, nur

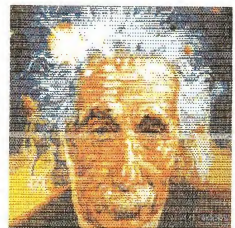




Bild 9. Klein, leicht und farbig — der Okimate 20. Der Farbdruck ist für ihn ebenso wie der Textdruck kein Problem.

zwischen den Grafikzeilen bleibt manchmal ein störender Spalt frei. Für den Okimate gibt es zwar auch ein schwarzes Farbband, für den Textdruck ist er aber durch seine relativ niedrige Geschwindigkeit (effektiv unter 80 Zeichen/Sekunde) und das teure Farbband (14 Mark Schwarzweiß), trotz der guten NLQ-Schrift (Bild 11), nur bedingt geeignet. Die Domäne

Zeichen/Sekunde in NLQ) brennt der TPX 80 die Farbe (Farbband 22 Mark, Schwarzweiß 18 Mark) auf das Papier. Den Anspruch, nicht nur ein Grafikdrucker zu sein, unterstreicht der TPX 80 zusätzlich durch seinen umfangreichen Befehlssatz, der nach ESC/P-Norm, also Epson-kompatibel (Tabelle 2) genormt ist. Damit ist der TPX 80 mit dem Amiga

It division pie charts

Bild 10. Durch Übereinanderdrucken erzeugt der Okimate 20 die Mischfarben

des Okimate 20 ist hauptsächlich der farbige Druck, vornehmlich in Form von Bildschirm-Hardcopies. So eine Hardcopy braucht dann allerdings seine Zeit und kostet auch einiges, denn aus dem 17 Mark teuren farbigen Farbband kann man nicht mehr als fünf bis acht Hardcopies anfertigen. Mit seinem Preis von 888 Mark ist der Okimate 20 deshalb auch eher eine sinnvolle Ergänzung zu einem guten Nadeldrucker (Tabelle 2).

Der C.Itoh TPX 80 (Bild 12) arbeitet nach einem ähnlichen Prinzip wie der Okimate 20, zeichnet sich aber durch eine wesentlich höhere mechanische Stabilität und mehr Bedienungskomfort aus. Der TPX 80 besitzt außerdem neben seiner Farbfähigkeit (Bild 13) auch einen vollwertigen NLQ-Textmodus (24 x 15 Punkte). Extrem leise, mit gestochen scharfem Schriftbild (Bild 14) und sogar relativ flott (80 Zeichen/Sekunde normal und 45

problemlos anzusteuern, man installiert ihn zum Beispiel als Epson JX-80 im Preferences-Tool. Zum Preis von 1098 Mark erhält man im TPX 80 einen sehr soliden Drucker mit excellenten Text- und Grafikfähigkeiten, der außer den bauartbedingten Problemen eines Thermo-Transferdruckers kaum Nachteile aufweist.

OKIMATE 20
NLQ-Schrift
NLQ-Kursiv
Normalschrift
Kursivschrift
Elite-Schrift
Schmalschrift
Breit
Fettdruck
Doppeldruck

Bild 11. Schriftprobe des Okimate 20 auf Spezialpapier



Bild 12. Der TPX 80 gefällt durch gutes Design und hohe Leistungsfähigkeit. Außerdem ist er leicht zu bedienen.

Der Umgang mit Druckern und die Wiedergabe der herrlichen Grafiken des Amigas gehören zu einer der schönsten Aufgaben, die man mit einem Computer machen kann.

Drucken am Amiga macht Spaß

Stimmt die Ausrüstung und die Installation, so ist der Umgang mit einem Drucker beim Amiga sehr einfach. Probleme, wie man sie von anderen Computern, wie zum Beispiel dem C 64 kennt, fallen einfach unter den Tisch. Das liegt vor allem daran, daß der Amiga mit allen Schnittstellen ausgerüstet ist, die ein moderner Computer eben so braucht. Dadurch entfällt zum Beispiel das leidige Interface-Problem. bei dem

gestellt sein kann. Auch die Anpassung an alle noch kommenden Druckergenerationen einschließlich der Laserdrucker ist sichergestellt, denn man braucht nicht gleich das gesamte Betriebssystem ändern, sondern lediglich den Druckertreiber. Dies alles macht Drucken so interessant, besonders dann, wenn man einen Farbdrucker besitzt, denn es kann nur nochmals betont werden, daß ein einfarbiger Drucker am Amiga vieles von den Fähigkeiten des Amiga verschenkt. Sei es, daß man gerne für private oder ge-schäftliche Zwecke farbige Hardcopies von beispielsweise grafischen Werteausgaben oder Diagrammen anfertigen möchte. Denkbar wären aber

nicht nur der Drucker, sondern

auch das Interface falsch ein-



Bild 13.
Der TPX 80
druckt die Zeilen
genauer untereinander als der
Okimate 20

C.Itoh TXP 80
NLQ-Schrift
NLQ-Kursiv
Normalschrift
Kursivschrift
Elite-Schrift
Schmalschrift
Breit
Fettdruck
Doppeldruck
Hoch- und tief

Bild 14. Der TPX druckt auf Spezialpapier fast perfekt auch Ausdrucke von besonders gelungenen Bildern, die zur Auflockerung von Briefen verwendet werden können. Oder aber auch »nur«, um sich ein besonders gelungenes Bild an die Wand hängen zu können. Für welche der vorgestellten Techniken man sich letztendlich entscheidet, ist sicherlich eine Frage der persönlichen Interessen und des zur Verfügung stehenden Budgets.

(Gerald Höfer/aw)

C.Itoh, Roßstr. 96, 4000 Düsseldorf 30 Okidata, Hansa-Allee 187, 4000 Düsseldorf 11

1 MByte RAM für den Amiga 1000

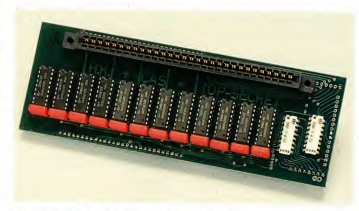
ie neue RAM-Erweiterung »RaMega« von C.A.S. erweitert den Speicher des Amiga 1000 um 768 KByte auf 1 MByte RAM. Dabei wird die Erweiterung nicht am Expansionsbus, sondern in der Einsparung an der Vorderseite des Amiga 1000 eingesteckt.

Das Problem bei dieser Art von RAM-Erweiterungen besteht darin, daß die Daten- und Adreßleitungen am vorderen Erweiterungsport nur bis 512 KByte ausgelegt sind. Ohne den Amiga aufzumachen und einige Drähte anzulöten, geht es also in keinem Fall. Der Grund, trotzdem solche RAM-Erweiterungen zu bauen, besteht darin, daß kein zusätzlicher, aufwendiger Controller nötig ist, um das RAM zu verwalten. Dies führt zu erheblichen Preiseinsparungen. Auf der Karte werden 24 RAM-Bausteine vom Typ 41464 mit 120 ns Zugriffszeit verwendet, die auf zwei Platinen verteilt sind. Diese Platinen sind an ihren Lötseiten zusammengeklebt (Sandwichtechnik). Das führt allerdings dazu, daß die RAM-Erweiterung zu »dick« wird, um noch unter die normale Abdeckung zu passen.

Endlich genügend Speicher

Aus diesem Grund wird auch eine neue Frontklappe mitgeliefert (in Amiga-grau oder Plexiglas), die etwas größer als die normale ist und etwa 1,5 cm herausragt. Es können aber hierbei bei manchen (älteren) Amiga Probleme entstehen, wenn man die Tastatur noch unter den Rechner schieben möchte, da die Abdeckung auch etwas nach unten herausragt. Abhilfe schafft aber das Unterlegen von beispielsweise einem dünnen Buch, das den Amiga 1000 vorne etwas anhebt. Schon paßt die Tastatur wieder unter den Computer.

Bei der C.A.S.-RaMega-Erweiterung müssen insgesamt 12 Drähte verlötet und vier IC-Beinchen im Innern des Amiga durchgetrennt werden, um in den Genuß des zusätzlichen Neben einigen anderen Herstellern bietet jetzt auch C.A.S. eine 768-KByte-Erweiterung für den Amiga 1000 an, die anstelle der 256-KByte-Erweiterung eingesteckt wird.



Die 768-KByte-RAM-Erweiterung für den Amiga 1000 von C.A.S. zum Einbau in die Front-Aussparung

Speichers zu kommen. Vorteilhafter für den Anwender ist es in diesem Fall aber, nicht die IC-Beinchen durchzutrennen, sondern die betreffenden Bausteine zu sockeln. Dies ist zwar mit etwas Mehraufwand verbunden, hilft aber, größere Schäden von vornherein zu vermeiden. Der Einbau geht relativ einfach vonstatten und ist in einer guten halben Stunde zu bewerkstelligen. Die mitgelieferte Bauanleitung glänzt zwar nicht gerade durch Ausführlichkeit, erfüllt aber ihren Zweck dennoch. Traut man sich den Einbau selbst nicht zu, so übernimmt C.A.S. dies für einen Aufpreis von 98 Mark.

Die Garantie für den Computer geht natürlich in jedem Fall verloren. Man sollte sich also genau überlegen, ob man vielleicht doch noch vor hat, seinen Amiga während der Garantiezeit zu verändern. Es ergeben sich übrigens keine Probleme, ob die RAM-Erweiterung in einen Amiga mit oder ohne Huckepackplatine eingebaut wird; es funktioniert beides. Im Lieferumfang ist neben einigen RAM-Test-Programmen ein Kickstartgenerator zu finden.

Er macht aus jeder gewöhnlichen Kickstart-Version 1.2 eine Version »1.2+«. Man sollte

immer mit dieser arbeiten, um eine korrekte Funktion der RaMega-Karte zu garantieren.

Kickstart-Änderungen nötig

In ihr werden nämlich die 1024 KByte (768 KByte Erweiterung plus den auf der Mutterplatine vorhandenen 256 KByte) softwaremäßig auf Chip-RAM (das sind die untersten 512 KByte, auf die die Spezialchips des Amiga zugreifen können) und Fast-RAM verteilt, was bei am Expansionsbus angeschlossenen RAM-Erweiterungen nicht nötig ist. Benutzt man die normale Kickstart-Version weiter, so erkennt der Computer den ganzen Speicher als Chip-Memory an, was zu Komplikationen führen kann, da theoretisch nicht mehr als 512 KByte Chip-Memory angesprochen werden können. Wird aber mit »Kickstart 1.2+« gearbeitet, kommen diese Probleme nicht vor und der Speicher wird korrekt verwaltet (512 KByte Chip-RAM und 512 KByte Fast-RAM). Allerdings ist das hier »emulierte« Fast-RAM nicht ganz so schnell wie »echtes« Fast-RAM, sondern genauso schnell beziehungsweise langsam wie normales Chip-Memory. Dies macht sich aber nicht sonderlich bemerkbar.

Ein echter Clou liegt darin, ohne irgendwelche weiteren Programme die zusätzlichen 512 KByte softwaremäßig (!) ganz abschalten zu können (so daß nur noch 512 KByte Chip-Memory erkannt werden). Dies geschieht, indem man während des Reset mit < CTRL Amiga Amiga> beziehungs-weise < CTRL Commodore Amiga> die linke Maustaste drückt (nein, nicht gleichzeitig, dann bräuchte man ja drei Hände, sondern kurz, nachdem der Reset ausgelöst wurde). Jetzt ist die RAM-Erweiterung vollständig abgeschaltet. Nach nochmaligem Reset ist wieder der volle Speicher von 1 MByte vorhanden. Mit der C.A.S.-Erweiterung funktionierten alle ausgetesteten Programme hervorragend und ohne Komplikationen (bis auf die Programme, die sowieso nicht mit mehr als 512 KByte laufen, wie etwa Deluxe-Video 1.0). Nur die Recoverable RAMDisk-Software von ASDG machte Schwierigkeiten und war nicht dazu zu bewegen, ein Programm ins RAM zu übernehmen. Nach Aussage von C.A.S. wird aber bald ein kostenloses Utility-Programm erscheinen, das diesen Mangel beheben soll.

Erweiterung zu empfehlen?

Die RAM-Erweiterung ist interessant für jeden Amiga 1000-Besitzer, der nur wenig Geld hat und den es nicht stört, daß die Erweiterung eine etwas größere Frontabdeckung erforderlich macht. Die RAM-Erweiterung verhält sich zu vorhandener Software sehr kompatibel. Leider ist der Einbau nicht von jedem zu bewerkstelligen, da Lötarbeiten erforderlich sind. Diese kleinen Mankos sollten aber nicht stören, da man als Endprodukt einen Amiga 1000 mit 1 MByte Speicher vor sich hat.

(Ottmar Röhrig/dm)

Info: C.A.S., Sprendlinger Landstr. 71, 6050 Offenbach, Tel. 069/842013. Preis: 498 Mark (inkl. MwSt.) mit Garantie und Update-Service

HARDWARE-TEST

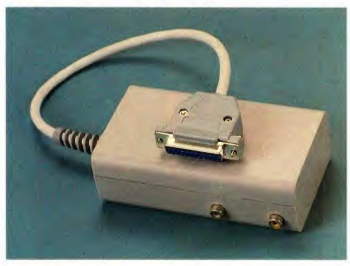
Aus RGB wird PAL

Das C.A.S.-PAL-Set ermöglicht den Anschluß aller Amigas an Fernsehgeräte oder Recorder mit Video- oder HF-Eingang.

icht jeder kann es sich gleichzeitig leisten. mit seinem Amiga einen Monitor zu kaufen. Hier muß erst einmal der heimische Fernseher herhalten. Bei neue-Amiga 1000-Modellen (PAL-Amigas) und Fernsehern ist das kein Problem, da beide einen Videoausgang/-eingang besitzen und lediglich ein Kabel zur Verbindung genügt. Hat man aber einen Fernseher, der keinen Video-, sondern nur HF-Antenneneingang besitzt, wird es schon komplizierter. Hier muß aus dem Videosignal ein HF-Signal moduliert werden, um das Bild genießen zu können. Sollte aber der Amiga älteren Datums sein, muß aus der (amerikanischen) NTSC-Norm am Videoausgang noch die (deutsche) PAL-Norm »gemacht« werden. Alle diese Aufgaben übernimmt das PAL-Set von C.A.S (Bild 1). Es wird am RGB-(Monitor-)ausgang des Amiga angeschlossen und stellt an zwei Chinch-Buchsen je ein PAL-Video- sowie ein PAL-HF-Signal zur Verfügung. Damit soll dann ein Fernseher oder Videorecorder über die »Video-In«-Buchse anschließbar sein. Das HF-Signal wird benötigt, um einen Fernseher über die normale Antennenbuchse anzuschließen. Dazu muß allerdings zuerst per Hand eine Abstimmung der Frequenzen von PAL-Set und Fernseher erfolgen. Das an den Ausgängen anliegende Bild ist natürlich auf keinen Fall mit der Brillanz des RGB-Signals, wie Monitore es darstellen, zu vergleichen. Die Farben sind etwas blasser, die Konturen nicht so scharf und das Bild flimmert leicht; aber bis das Geld für einen RGB-Monitor vorhanden ist, kann man recht gut damit arbeiten. Ein anderes Anwendungsgebiet liegt in der Herstellung von kleinen Filmen, die sich dann auf Videorecordern aufzeichnen lassen. So können auch Titelvorspänne zu eigenen Filmen fast professionelles Aussehen gewinnen. Da sich das C.A.S-Modul auch am Amiga 2000 verwenden läßt, wird laut Aussagen des Herstellers die A2000-VideoSteckkarte im wesentlichen ersetzt. Das PAL-Set gibt es in drei Ausführungen: Zum einen die oben beschriebene, mit Video- und HF-Ausgang zum Preis von 198 Mark. Zum anderen gibt es Versionen mit nur einem PAL-Video-Ausgang (Preis 139 Mark) oder nur mit HF-Ausgang (159 Mark).

(Ottmar Röhrig/jk)

C.A.S., Sprendlinger Landstr. 71, 6050 Offenbach, Tel. 069/842013



Das C.A.S.-PAL-Set für die Amiga-Familie

AMIGA

Unverbindliche Preisempfehlung Fachhändleranfragen erwünscht

198.- DM*

TOP HIT

VizaWrite Desktop

- komfortable Textverarbeitung mit umfangreicher Bausteinverwaltung
- 2farbige Bilder an jeder Stelle des Textes einfügbar
- Schriftsätze und Grafiken auf Screen und Drucker (What you see is what you get)
- unterstützt Laser- und Matrixdrucker
- arbeitet problemlos mit EASYL-Grafiktablett und Pagesetter
- arbeitet wahlweise auch im Interlace-Modus
- im Interlace-Modus empfehlen wir JITTER-RID



HITLISTE des Monats

(1) VIZAWRITE DESKTOP

deutsche Textverarbeitung der Superlative

(2) EASYL

998.- DM*

prof. Zeichen- und Grafiktablett (DIN A4)

(3) JITTER-RID Bildschirmfilter

59.- DM*

unentbehrlich im Interlace-Modus

(4) COMSPEC 2-MByte-Speicherkarte (durchgeschleift) 1498,- DM*

(5) AEGIS Draw plus (prof. CAD-System/Hi-Res)

589.- DM*

(6) METACOMCO Shell (erw. CLI-Benutzerumgebung)

149,- DM*

(7) TxEd (Supereditor)

128,- DM*

(8) PAGE-SETTER (DTP-Seitenlayoutprogramm)

348,- DM*

(9) CHESSMASTER (3D-Schachprogramm m. Sprachausg.) 98,- DM* (10) DELUXE Paint II (prof. Zeichenpgm., auch f. Easyl) 298,- DM*

(11) AEGIS DIGA! (Kommunikationssoftware)

149,- DM*

Neuvorstellungen

(-) DISCovery (unentbehrlicher Diskettenhelfer) 198,- DM* (-) MARAUDER II (Kopierprogramm) 98,- DM* 189,- DM* (-) AEGIS SONIX (Musikprogr., Synthesizer, Tongenr.) (-) DELUXE VIDEO 1.2 (Videoanimation) 298,- DM*

Schweiz: MICROTRON Bahnhofstrasse 2 CH-2542 Pieterlen Telefon 032/872429



Achtung: Neue Anschrift! Poststraße 25 D-6200 Wiesbaden Telefon 06121/407989 Telefax 06121/407321

enn der eigene Videofilm mit Trickfilmvorspann und eingeblendetem Lauftext Beifallsstürme im Heimkino hervorruft, der Manager die Umsatzbilanz mit animierter Tortengrafik vor dem Produktfilm seinen Aktionären präsentiert, im Schaufenster der Videomonitor mit Werbefilm und Text zum Kauf anregt, war sicherlich das Grafikwunder Amiga und ein Genlock-Interface am Werk.

Mit Hilfe des Genlock-Interface können zwei Videosignale miteinander gemischt werden. Dies kann nicht so einfach geschehen, wie bei einem Tonsignal, bei dem bekanntlich die verschiedenen Signale nur miteinander verbunden werden.

Ein Videosignal enthält noch eine Vielzahl anderer Signale für die Elektronenstrahlsteuerung des Monitors.

Die Entwickler des Amiga haben jedoch vorausschauend geplant und ihrer Grafikmaschine einen externen

Synchronisationseingang spendiert. Jetzt kann das Videosignal des Amiga mit einem externen Videosignal »ferngesteuert« werden. Diese Aufgabe übernimmt das Genlock-Interface. Jedoch kann mit einem Genlock-Interface keine Bilder digitalisieren oder in den Computer einlesen

Das Genlock-Interface A8600

Dieses englische, auf deutsche (PAL)-Videoverhältnisse umgebaute Gerät besitzt keinerlei Regler oder Knöpfe. Die gesamte Steuerung erfolgt über den Parallelport des Amiga 1000. Das klingt anfänglich sehr kompliziert, ist aber durch die auf Diskette mitgelieferte, leistungsfähige Software sehr einfach zu bewerkstelligen. Auf der Diskette sind alle nötigen Programme einschließlich einer »Genlock.library« für den Programmierer sowie ein kleines Demonstrationsvideo enthalten. Ein Installationsprogramm kopiert automatisch die Genlock-Steuerung auf jede Workbench oder auf Programmdisketten. wie bei-»Deluxe-Video« spielsweise oder »Deluxe-Paint«. So kann ein Programm wie »Deluxe-Video« im Filmscript alle Steuersignale enthalten und damit die Hardware steuern. Die Funktionen des Genlock-Interfaces sind aber auch durch ein Fenster-Menü mit der Maus

Die Trickkiste

Dachten Sie schon einmal daran, Computergrafik mit Bildern von einem Videorecorder oder einer Kamera zu mischen, um Urlaubsfilme oder Präsentationen reizvoller zu gestalten? Dann könnte das Genlock-Interface »A8600« ein nützliches grafisches Hilfsmittel für Sie werden.



Das Profi-Video-Mischpult »Genlock A8600« für den A1000

steuerbar. Dieses Fenster erscheint auch auf dem Bildschirm und ist damit bei der Aufnahme auf dem Videorecorder sichtbar. Es sei denn, kurz vor Betätigen der Aufnahmetaste wird ein zweiter (Effekt)-Screen eröffnet und der (Arbeits)-Screen geschlossen.

Das in einem stabilen grauen Stahlblechgehäuse befindliche Gerät paßt vorbildlich unter den Amiga 1000. Dabei können aber die drei RGB-Cinchbuchsen auf der Vorderseite des Gerätes nicht mehr verwendet werden, da sie vom Sockel des Amiga verdeckt werden. Die mitgelieferten Anschlußkabel sind so kurz geraten, daß eine Verbindung mit dem Amiga 500 und Amiga 2000 unmöglich ist. Anstatt passenden des eigentlich D-Sub-Steckers 23poligen wurde ein »beschnittener« 25poliger D-Sub-Stecker verwendet. Auch in England scheint es für diesen commodorespezifischen Stecker Beschaffungsschwierigkeiten zu Die Anschlußkabel werden dem sonst sehr professionell gebautem Gerät nicht gerecht. Auch wurden bei dem sowieso schon sehr wackeligen Amiga-Monitorstecker die nicht benutzten Kontakte einfach nicht eingesetzt. Wird der Monitor auf einem drehbaren

Monitorständer betrieben, fällt der Stecker ständig aus der Monitorbuchse.

Im Inneren des Gerätes befinden sich zwei sauber aufgebaute doppelseitig-kaschierte,
dichtbepackte Platinen. Leider
wurden alle Bezeichnungen
von den Bauteilen entfernt und
auch kein Schaltplan mitgeliefert. Im Garantiefall ist man also auf den Service des Händlers angewiesen.

Durch die Anpassung des in England gebauten Genlock-Interfaces an die deutsche Fernsehnorm befinden sich einige »fliegend« verdrahtete Bauteile im Gerät. Hier wäre eine solidere Lösung wünschenswert.

Nach Anschluß des A8600 an den Amiga wird die CVBS-Input-Buchse mit dem Cinch-Ausgang des Wiedergaberecorders oder Bildplattenspielers angeschlossen (hierfür gibt das Handbuch ausführliche Hinweise). Die CVBS-Output-Buchse wird mit der Eingangsbuchse des Aufnahmerecorders verbunden.

Für den Philips-Bildplattenspieler besteht die Möglichkeit, ihn ebenfalls vom Genlock-Interface aus zu steuern.

Auf der mitgelieferten Programmdiskette befindet sich ein kleines und eindrucksvolles Demonstrationsprogramm. Der eigene Videofilm wird damit in den Zeichentrickfilm eingebunden. Obwohl die Bildqualität einige sichtbare Verluste erleidet, kann man das Ergebnis als absolut zufriedenstellend bezeichnen. Vor allem, da man sich den unvergleichlich höheren (finanziellen) Aufwand solcher Effektgeräte in professionellen Fernsehstudios vor Augen halten muß. Das A8600 liefert das beste gemischte Bild aller uns derzeit bekannten, für den Amiga erhältlichen Geräte.

Mit vier softwaremäßig einstellbaren »Schaltern« lassen sich die zu bearbeitenden maximal acht Filterfarben einstellen. Es handelt sich jedoch nicht um einzelne genau definierte Farben, sondern um Farbbereiche. Dies resultiert aus Bauteiletoleranzen und prinzipiell aus der analogen Steuerung des Genlock-Interfaces. Möchte man beispielsweise alle Weißtöne ausblenden, so werden auch hellgelbe Farbtöne miterfaßt.

Mit Hilfe weiterer Softwareschalter wählt man zwischen dem Amiga-Bild als Vordergrund und einem Videobild als Hintergrund, oder umgekehrt.

Der Videofilmer kann jede nur erdenkliche Trickfilmblende mit Deluxe-Paint erstellen und mit dem automatischen Fade-In-/Fade-Out-Programm ein- und ausblenden.

Fazit A8600

Die etwa 20 Seiten starke englische Anleitung gibt leider nur wenige Hinweise und Erklärungen. Bei einem Gerät in der Preisklasse eines Computers (Preis A8600: etwa 1300 Mark) wäre eine umfangreichere deutsche Anleitung sicher kein Luxus.

Das Gerät besitzt auch keine postalische FTZ-Zulassung.

Sieht man aber über diese Punkte hinweg, steht dem Hobbyanwender und Videofreak mit dem Genlock-Interface A8600 ein qualitativ hochwertiges, gut durchdachtes Videomischpult zur Verfügung. Durch die Software wird dem Videofilmer ein äußerst anwenderfreundliches, wenn auch nicht ganz billiges Genlock-Interface zur Verfügung gestellt, dessen Kauf sich bei genügender Nutzung Johnen dürfte. (Joschy Polierer/dm)

Interplan, Nymphenburgerstr. 134, 8000 München 19, Tel. 089/1234066

Merkens EDV, Fuchstanzstr. 6a, 6231 Schwalbach, Tel. 061 96/30 26

Video Loft Film Hard & Soft, Fiedlerstr. 22-32, 3500 Kassel, Tel. 0561/877928



H.-R. Henning Programmieren mit Amiga-Basic 1987, 360 Seiten,

inkl. Diskette Eine praxisbezogene Einführung in die Programmierung mit Amiga-Basic. Mit 100 Programmen und vielen Beispielen sowie einem Malprogramm und einer leistungsfähigen Dateiverwaltung. Bestell-Nr. 90434 ISBN 3-89090-434-3 DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20



DELUXE Grafik mit dem

Markt&Technik

M. Breuer DELUXE Grafik mit dem Amiga 1987, 370 Seiten.

Schrittweise Einführung anhand überschaubarer Beispiele und Anwendung der wichtigsten Befehle. Datenaustausch zwischen den Programmen. Tips und Tricks für jeden Anwender. Best.-Nr. 90412

ISBN 3-89090-412-2

DM 49,-/sFr 45,10/öS 382,20



M. Breuer Das Amiga 500-Buch 1987, ca. 450 Seiten Eine ausführliche Einführung in die Bedienung des Amiga 500. Das Handbuch dient als Nachschlagewerk beim alltäglichen Einsatz. Restell-Nr 90522 ISBN 3-89090-522-6

DM 49,-/sFr 45,10/öS 382,20

Markt&Technik



Kremser/Koch Amiga Programmierhandbuch 1987, 390 Seiten,

inkl. Diskette Eine Super-Einführung in die »Interna« des Amiga: die wichtigsten Systembibliotheken, die das Betriebssystem zur Verfü-gung stellt, werden ausführlich anhand von Beispielen erklärt. Bestell-Nr. 90491

ISBN 3-89090-491-2 DM 69,-/sFr 63,50/öS 538,20



Grafik auf dem Amiga

1987, 337 Seiten Kennenlernen der fantastischen Möglichkeiten des Amiga-Computers. Ein Programmierkurs für Anfänger und Fortgeschrittene mit vielen Beispielen.

ISBN 3-89090-236-7 DM 49,-/sFr 45,10/öS 382,20

Best.-Nr. 90236

Bantam Books Das Amiga-DOS-Handbuch für Amiga 500, 1000 und 2000 1987, ca. 300 Seiten Die Pflichtlektüre für jeden Commodore-Amiga-Anwender und Programmierer: eine Entwickler-Dokumentation zum Amiga-Dos-Betriebssystem, Version 1.2. Programmierung, interne Datenstruktur und Diskettenhandling. Bestell-Nr. 90465

ISBN 3-89090-465-3 DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20 Markt & Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerfachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser.





Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0.

SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656, ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526, Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges.mbH (Großhandel), Alser Straße 24, A-1091 Wien, Telefon (0222) 481538-0

Fragen Sie bei Ihrem Buchhändler nach unserem kostenlosen Gesamtverzeichnis mit über 200 aktuellen Computerbüchern und Software.

Preiswerter geht's kaum

nmengen von Münzen verschiedener Nationalitäten sind in die Geldschlitze der »Pac Man«-Automaten verschwunden. Wenn Sie das Spiel mögen und Ihr Geldbeutel einen ausgedehnten Besuch in der Spielhalle nicht zuläßt, sind Sie ein Fall für »Cruncher Factory«.

Die Idee ist zwar schon etwas betagt, aber immer noch reizvoll: Sie steuern eine mampfende Spielfigur durch ein Labyrinth, das von vier Geistern bewacht wird. Ihr Sprite muß alle Punkte auffressen, was die Geister natürlich zu verhindern suchen. Wenn Sie mit einem kollidieren sollten, verlieren Sie ein Leben. Damit Sie nicht ganz wehrlos dastehen, sind über das Spielfeld ein paar Kraftpillen verteilt. Sobald eine solche gefressen wurde, können Sie den Geistern zu Leibe rücken. Dafür winkt Ihnen ein dicker Bonus.

Cruncher Factory hat ein ansprechendes Titelbild und eine gute Grafik, die aber für den Amiga nichts Weltbewegendes Die Soundeffekte sind spärlich und leider teilweise richtiggehend nervend. Erfreulicher ist da schon der Editor, mit dem Sie sich Ihre ganz privaten Labyrinthe zusammenstellen können. Er ist kinderleicht zu bedienen: Mit dem Joystick das gewünschte Symbol anklicken, auf das Spielfeld fahren und draufloskonstruieren. Bis zu 100 Level können Sie nach eigenen Wünschen zusammenstellen.

Cruncher Factory muß man nicht alleine spielen. Sie können auch zu zweit den Screen abräumen — miteinander oder auch gegeneinander. Die besten Spielergebnisse werden auf der Diskette gespeichert. Schade ist nur, daß die »Intelligenz« der Geister nicht sonderlich hoch ist. Dadurch wird das Spiel manchmal fast zu leicht.

Preisgünstige Spiele für den Amiga sind rar. Meistens muß man schon einiges hinblättern, um zu einem vernünftigen Programm zu kommen. Daß es auch billiger geht, beweist neue deutsche Software.



Bild 1. Space Battle glänzt mit einem hervorragenden Titel

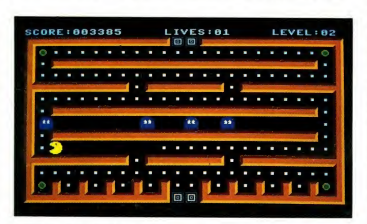


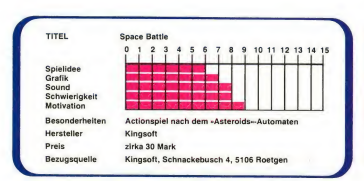
Bild 2. Im Labyrinth der Cruncher Factory

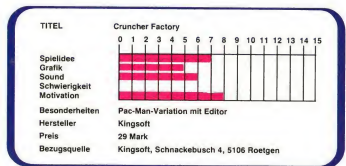
Schneller reagieren als bei Cruncher Factory müssen Sie bei »Space Battle«. Auch diesem Programm liegt ein Spielautomat zugrunde: »Asteroids«. Mit einem Raumschiff und einem High-Zapp-Laser ausgerüstet, säubern Sie die Galaxis von herumfliegenden Meteoren. Wenn Sie einen getroffen haben, zerspringt er in viele

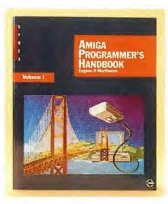
kleinere Teile, die Ihnen solange um die Ohren fliegen, bis Sie auch diese abräumen. Wenn Sie mit einem solchen galaktischen Brocken kollidieren, erleiden Sie das gleiche Schicksal: Sie zerschellen. Ihr Schiff ist nach allen Seiten hin beweglich und ist sogar hyperraumtauglich. Wenn akute Gefahr droht, können Sie sich damit blitzschnell aus dem Staub machen und tauchen einige Sekunden später in einer anderen Ecke des Bildschirms wieder auf. Das ist aber mit einer Gefahr verbunden, denn hinterhältigerweise setzt der Bordcomputer lhr manchmal auf einen Asteroiden. Damit aber das Ganze so richtig hektisch wird, greifen Sie von Zeit zu Zeit einige fliegende Untertassen an, die teilweise recht gezielt auf Sie schießen. Um hier zu überleben, gibt es also nur eine Devise: ballern, ballern und noch mal ballern. Haben Sie einen Teil der Galaxis von den Brocken befreit, geht's ab zum nächsten. Und hier erwarten Sie schon einige Asteroiden mehr als vorher.

Space Battle ist nicht minder interessant als Cruncher Factory. Auch hier gibt es einen Zwei-Spieler-Modus, der einiges zum Spielwitz beiträgt. Sie können miteinander oder auch gegeneinander antreten, wobei Sie Ihren Gegner gnadenlos vom Feld räumen können, um alleine Punkte zu sammeln und die High-Score-Liste zu bevölkern. Grafisch ist außer einem guten Titelbild nichts Überragendes geboten, dafür gibt es einige wundervolle Soundeffekte. Space Battle ist ein solide gemachtes Spiel, das trotz der alten Spielidee viel Spaß bringt.

Wenn man bedenkt, daß sowohl Cruncher Factory als auch Space Battle nur knapp 30 Mark kosten, dann fällt einem die Entscheidung zum Kauf nicht mehr schwer. Obwohl die Ideen beider Programme inzwischen einige Jahre auf dem Buckel haben, sind Sie dank einiger Extras wie den Editor oder die speicherbaren High-Score-Listen aufgewertet. Beide haben, obwohl sie billig sind, mehr zu bieten als ähnliche Spiele. (al)







Amiga Programmer's Handbook

Der Amiga mit seinem in C geschriebenen Betriebssystem bietet viele Funktionen an, das Schwierige ist die Funktionsnamen und -aufrufe zu finden. Eine fantastische Hilfe bietet hierbei das Buch »Amiga Programmer's Handbook«.

Zwei Voraussetzungen zur sinnvollen Nutzung des Buches müssen jedoch gegeben sein, zum ersten muß der Leser in der Programmiersprache C schon einiges an Grundwissen mitbringen und zum zweiten muß er zumindest Schulenglisch beherrschen.

Nach einer relativ kurzen Einführung, in der auch sinnvollerweise die verwendete Notation erklärt wird, wird dann mit der Erläuterung der einzelnen Funktionen begonnen. Besonders interessant ist dabei, daß alle Funktionen der Version 1.2 enthalten sind. Die vierzig Funktionen, die seit der Vorgängerversion hinzugekommen sind, werden gekennzeichnet, so daß man immer sofort weiß, ob die Funktion auch mit der Version 1.1 verwendet werden darf.

Die Erklärungen zu den einzelnen Funktionen beginnen immer mit der Syntax des Aufrufs, das genügt bei geübten Programmierern meist, um die Routine zu benutzen. Interessant für Assembler-Programmierer ist, daß bei der Syntax auch steht, welcher Wert in welches Register geladen wird. Damit kann auch mit Assembler auf die Funktionen zurückgegriffen werden.

Nach der Erläuterung, was die Funktion eigentlich tut, werden die einzelnen Parameter mit Beschreibung aufgeführt. Der für Anfänger wichtigste Teil folgt dann in der Form einer ausführlichen Erklärung zu der besprochenen Funktion. Hier werden auch die anderen, in diesem Zusammenhang wichtigen Begriffe, erläu-

tert. An den Stellen, wo es sinnvoll erscheint, werden die Sachverhalte durch Grafiken und Tabellen noch verdeutlicht.

Im Anhang findet man dann noch die wichtigsten Fachbegriffe mit kurzen Beschreibungen, was zum Verständnis des Buches viel beiträgt. Außerdem werden die verschiedenen Grafikmöglichkeiten des Amiga und die notwendigen Schritte zu ihrem Aufbau aufgezeigt. Abgerundet werden sie durch kleine Programmbeispiele zur Erzeugung der verschiedenen Modi.

Insgesamt gesehen ist das Buch für jeden, der den Amiga programmieren möchte, sehr nützlich. Ein wichtiger Punkt dabei ist, daß auch die neuen Funktionen der Version 1.2 enthalten sind. (rb)

Eugene P. Mortimore, Amiga Programmer's Handbook, Sybex Verlag, 635 Seiten, ISBN 0-89588-367-8, Preis 85 Mark



Maschinen- und Assemblersprache des M68000

Obwohl der Titel des Buches den Eindruck erweckt, daß es sich um eine allgemeine Abhandlung des Themas handelt, geht es um drei Computer. Die Programme, die vorgestellt werden, laufen auf dem Sinclair QL, dem NDR-Kleincomputer und dem Amiga.

Gleich am Anfang wird in einem Listing ein kleiner Maschinensprache-Monitor in Basic vorgestellt, mit dem dann weitergearbeitet wird. Überhaupt werden im ersten Teil des Buches immer Basic-Hauptprogramme verwendet, um die Maschinenspracheteile aufzurufen.

Nachdem die Datenformate und der Adreßbus kurz vorgestellt wurden, geht es dann schon zu den Adressierungsarten des M68000. Wie auch später bei allen vorgestellten Problemen, findet man hier kurze Programme, mit denen der Sachverhalt weiter vertieft wird. Allerdings gibt es nicht zu jedem Problem ein Programm speziell für den Amiga, es ist jedoch möglich, die meisten Programme umzusetzen.

Im folgenden Teil des Buches werden Befehle für Schleifen genauso behandelt wie die bedingten und unbedingten Sprünge. Anhand von recht interessanten Beispielen, zum Beispiel Sieb des Eratosthenes und den Türmen von Hanoi, werden wichtige Fakten aufgezeigt.

Danach wird für jeden der drei Computer ein Assembler kurz vorgestellt.

Mit den Befehlen für Multiplikation und Division von Fließkommazahlen, die anschließend vorgestellt werden, kann sicher jeder etwas anfangen. Das folgende Programm dreht sich um die Türme von Hanoi, da das Listing aber auch die grafische Darstellung beinhaltet und für den NDR-Kleincomputer geschrieben ist, hat man als Amiga-Besitzer leider das Nachsehen.

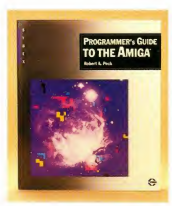
Nur für Fortgeschrittene gedacht ist der vollständig abgedruckte Disassembler für den M68000. Einzelne Teile des Programmes muß der Leser nämlich selbst entwickeln, als Beispiel sei hier die Ausgabe auf dem Bildschirm genannt.

Das Buch eignet sich nur für denjenigen, der das Handbuch und andere Literatur zu seinem Computer schon gelesen und verstanden hat. Das ist auch nicht verwunderlich, da man auf 363 Seiten nicht alle Möglichkeiten eines Computers beschreiben kann. Vielleicht wäre es aber sinnvoller gewesen, sich trotzdem auf einen Computer zu beschränken. (rb)

Helmut Ostermann, Maschinen- und Assemblersprache des M68000, Vogel Buchverlag, 363 Seiten, Preis 48 Mark

Programmer's Guide to the Amiga

Nach einer kurzen Einführung, in der einige Grundlagen erwähnt werden, folgt ein Teil, der sich mit der Programmierung des Amiga-DOS beschäftigt. Genau wie im restlichen Buch muß man allerdings zwei Sprachen beherrschen, nämlich Englisch und C. Angespro-



chen werden in diesem Teil so interessante Themen wie Arbeiten mit Dateien und Ansprechen von Druckern. Die Benutzung von Amiga-DOS-Befehlen wie DIR wird anhand von kurzen Programmen erklärt. Für viele Anwendungen ist es wichtig, daß verschiedene Directories verwendet werden, was sehr ausführlich erläutert wird.

Nach einem Ausflug in das Multitasking, der nur für versierte Programmierer gedacht ist, kommt ein Kapitel über Grafik. Hier findet man alles Wissenswerte über alle Funktionen, die auf dem Amiga verfügbar sind. Die verschiedenen Refresh-Methoden für Fenster werden genauso behandelt wie die Menütechnik.

Das folgende relativ kurze Kapitel beschäftigt sich mit den sogenannten Devices, wobei auch auf den Timer eingegangen wird, der oft nützlich sein kann. Für denjenigen, der auf dem Amiga bewegte Grafik erzeugen will, ist der nächste Abschnitt gedacht. Hier geht es in der Hauptsache um Sprites und Bobs, wobei auch die Vorund Nachteile der virtuellen Sprites erläutert werden.

Nach dem Teil über die Soundmöglichkeiten des Amiga, kommt dann wieder ein Kapitel für Fortgeschrittene über das Multitasking und dessen Programmierung. Aber auch einfachere Beispiele sind hier zu finden.

Die zwei letzten Abschnitte beschäftigen sich mit dem Texteditor »ED« und dem C-Compiler von Lattice, was für den Programmierer allerdings relativ uninteressant ist.

Insgesamt ist das Buch gut geeignet, Wissen über den Amiga und seine Programmierung zu bekommen. Durch die vielen Beispielprogramme findet man schnell Zugang zu den vorgestellten Funktionen

(rb)

Robert A. Peck, Programmer's Guide to the Amiga, Sybex Verlag, 351 Seiten, ISBN 0-89588-310-4, Preis 99 Mark



Ihr Programm im Amiga-Magazin

icht nur neue Spiele werden durch neue leistungsfähige und Computer wie den Amiga zu faszinierenden Meilensteinen Heimcomputer-Geschichte. Durch die steigende Speicherkapazität und die improfessionelleren Betriebssysteme können auch immer mehr höhere Programmiersprachen eingesetzt werden. Da die einzelnen Systeme heute immer komplexer aufgebaut sind, werden sogar die Betriebssysteme selbst in einer höheren Sprache erstellt. Auch hier ist der Amiga wieder ein sehr gutes Beispiel. Seine Seele, das Betriebssystem, wurde mit der modernen Sprache C programmiert.

Da für den Amiga in der Zwischenzeit ein bunt gemischtes Sammelsurium an verschiedensten Sprachen zur Verfügung steht, von Fortran bis Prolog, versorgen wir Sie natürlich mit brandheißen Informationen zu diesen Sprachen. Dabei

Haben Sie bereits ein interessantes Programm für den Amiga geschrieben? Dann sollten Sie sich vielleicht überlegen, ob das von Ihnen entworfene Programm nicht für die Allgemeinheit der Amiga-Besitzer nützlich ist.

wollen wir natürlich nicht an unseren Leser »vorbei programmieren«. Vielmehr haben Sie hier die Möglichkeit, Ihr Amiga-Magazin als Leser mitzugestalten. Wir suchen vor allem kurze Programme mit gro-Ber Wirkung, also Utilities oder wirkungsvolle Routinen, die jeder Leser und Programmierer sehr leicht für sich aus- und verwerten kann. Besonders nützlich ist auch eine genaue Dokumentierung des Quellcodes. Dadurch erschließt sich die von Ihnen verwendete Programmtechnik auch allen anderen Amiga-Anwendern. Die Programme werden leicht nachvollziehbar, und bestimmte Teile können so auf einfache Weise in eigene Programme eingebaut werden. So steigert sich ganz allmählich auch die Qualität der veröffentlichten Programme. Natürlich wird Ihr Beitrag bei Veröffentlichung entsprechend honoriert. Welche Sprache oder welchen Compiler Sie dabei verwenden, ist vollkommen egal. Ob Sie nun das bereits vorhandene Amiga-Basic benutzen oder sich mit Maschinensprache und C herumschlagen, wir werden Ihre Einsendung bewerten und, wenn für gut befunden, in einer der folgenden Ausgaben veröffentlichen. Wie gesagt, sie können jede Sprache verwenden, die für den Amiga erhältlich ist. Für diese Programme wird es dann eine eigene Rubrik geben, in der Sie die besten Lösungen gesammelt nach den einzelnen Sprachen geordnet wiederfinden.

Helfen Sie mit, Ihr Amiga-Magazin informativ und anregend zu gestalten. Sie haben die Möglichkeit dazu.

Wie gehen Sie bei der Einsendung vor? Ganz einfach, schicken Sie uns Ihr Programm mit genauer Beschreibung und Diskette, sowie der Angabe der verwendeten Sprache an folgende Adresse:

Markt & Technik Verlag AG Amiga-Redaktion z. H. Herrn R. Fieger Stichwort: Amiga-Programmierung Hans-Pinsel-Str. 2c 8013 Haar bei München

Gesucht: Tips & Tricks zum Amiga

ie Tips & Tricks-Ecke im Amiga-Magazin ist eine reine »von-Lesernfür-Leser«-Rubrik. Das bedeutet, daß Sie durch Ihre Beiträge und durch Ihre guten Ideen anderen Lesern helfen können, mit dem neuen Computer besser zurechtzukommen. Sicherlich erinnern Sie sich noch an die Zeit, wo Sie begierig jede Zeile Information zum Amiga mit Heißhunger verschlangen. Gerade als Einsteiger ist man auf die Erfahrung und das Wissen von »Profis« angewiesen.

Sie haben eine neue Idee, wie man mit einem kleinen Amiga-DOS-Programm die Arbeit mit dem Computer vereinfachen kann? Einschicken!

Sie haben ein raffiniertes, kurzes Basic-, C- oder AssemSie sind ein begeisterter Amiga-Fan? Sie kennen Ihren Computer inzwischen so gut, daß die Begriffe »CLI«, »Amiga-DOS« oder »Workbench« für Sie keine Fremdwörter mehr darstellen? Dann beteiligen Sie sich doch an der Tips & Tricks-Rubrik »Ihres« neuen Magazins!

bler-Programm ausgeklügelt? Einschicken!

Sie haben einen Trick herausgefunden, wie man mit der einen oder anderen Software komfortabler arbeiten kann? Einschicken!

Sie haben Ihren Amiga durch eine kleine Bastelei aufgewertet? Einschicken! Jede gute Idee wird in »Ihrer« Rubrik veröffentlicht. Natürlich bekommen Sie dann von uns ein entsprechendes Honorar. Wichtig ist nur, daß Sie in einer kurzen Beschreibung den Grundgedanken Ihrer Idee zu Papier bringen. Wenn Sie ein Programm einschicken, sollten Sie nicht vergessen, eine Diskette mitzuschicken. Und sollte einmal ein Beitrag, aus welchen Gründen auch immer, nicht zur Veröffentlichung geeignet sein, bekommen Sie Ihre gesamten Unterlagen natürlich wieder zurückgesandt. Schreiben Sie an:

Markt & Technik Verlag AG Redaktion Amiga-Magazin, Aktion Tips & Tricks Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

Eines sollten Sie nicht vergessen: Sie müssen kein Vollprofi sein, um bei dieser Aktion mitzumachen. Auch Tricks, die für Sie schon längst zur Routine geworden sind, könnten anderen Lesern eine wichtige Hilfe sein. Vor allem kurze und leicht durchschaubare Listings sind begehrt. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Programmieren und Knobeln! (tr)



ELECTRONIC ART Exklusivvertrieb bei Markt & Technik



Deluxe Paint II ist eines der außergewöhnlichsten Grafikprogramme auf dem Softwaremarkt. Im Vergleich zu seinem Vorgänger ist Deluxe Paint II in der Lage, in der Textfunktion Fett- und Kursivschrift sowie Unterstreichungen einzubauen, perfekte Manipulation in der dritten Dimension darzustellen oder wichtige Parameter wie Längsdruck. Schwarzweißgraustufen - oder Farbdruck, Ränder und vieles mehr unmittelbar vor dem Druck per Mausklick zu verändern. Hardware-Anforderungen:

Amiga 512 Kbyte und Farbmonitor Bestell-Nr. 52568 DM 299,-* (sFr 249,-/öS 2990,-) DELUXE Paint I

Hardware-Anforderung: Amiga 256 Kbyte und Farbmonitor

Bestell-Nr. 52565

Nur noch DM 199,-* (sFr 199,-)

In Vorbereitung: Music Construction Set

Das professionelle Musikprogramm für Ihren Amiga!

Hardware-Anforderung: Amiga 512 Kbyte.

Bestell-Nr. 52569 DM 249,-* (sFr 199,-/öS 2290,-*)



und ein grafikfähiger Drucker verwandeln den Amiga in eine Druckmaschine. Sie können Karten, Poster, Briefköpfe und vieles mehr auf einfachste Weise entwerfen und ausdrucken. Besitzer eines Farbdruckers können ihr Werk auch in Farbe aufs Papier bringen. »Deluxe Print« ist kompatibel zu »Deluxe Paint«. Das bedeutet, daß man Grafiken zwischen den Programmen austauschen kann. Hardware-Anforderungen:

Amiga (512 Kbyte) und Farbmonitor.

Bestell-Nr. 52566

DM 249,-* (sFr 199,-/öS 2290,-*)



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung



dient zum einfachen Entwerfen und Zusammenstellen von animierten Grafik-Sequenzen. Sie können so Videofilme mit Computergrafik versehen und regelrechte Computer-Videoclips zusammenstellen. Das Programm ist ebenfalls kompatibel zu »DELUXE PAINT« und »DELUXE PRINT«. Hardware-Anforderungen: Amiga (512 Kbyte) und Farbmonitor.

Bestell-Nr. 52567

DM 249,-* (sFr 199,-/öS 2290,-*)

inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

Die ideale Ergänzung: Das Buch zur Software

Markus Breuer **DELUXE Grafik mit dem Amiga**

1986, 370 Seiten ISBN 3-89090-412-2

Best.-Nr. 90412 DM 49,- (sFr 45,10/öS 382,20)

Erhältlich bei Ihrem Buchhändler

Deluxe Paint, Deluxe Print und Deluxe Video erhalten Sie in den Fachabteilungen der Kaufhäuser, in Computershops, bei Commodore Fachhändlern oder direkt beim Verlag gegen Vorauskasse.

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Vorschau 10/1987



Spielen, was sonst?

Wegen seiner hervorragenden Grafik und dem fantastischen Sound ist der Amiga für viele ein attraktiver Spielecomputer. Deswegen wird es in der nächsten Ausgabe Programmtests aus zwei Spielesparten geben, die recht unterschiedlich sind, die aber immer wieder ihre Fans finden: Sportund Strategiespiele. Bei den Sportspielen geht es im wesentlichen um Golfsimulationen, während Strategiespiele mit geopolitischem Ausmaß für heute und die Zukunft etwas näher unter die Lupe genommen werden.

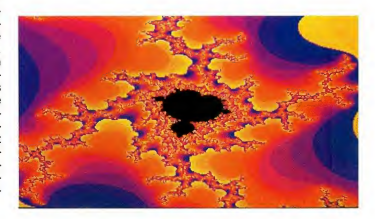
Kein Handwerker ohne Werkzeug

Utilities braucht jeder, der vernünftig mit dem Amiga arbeiten will. In unserem Listingteil werden wir daher wieder einige nützliche Programme zum Abtippen veröffentlichen. Zusätzlich gibt es natürlich wieder entsprechende Softwaretests: Der Boot-Boy für das Erstellen eigener Vorspänne oder »Power Windows«, ein unerläßliches Tool für C-Programmierer. Für alle, die sich mit Musik auf dem Amiga beschäftigen, wird sicher unser Vergleich von Sonix und dem Deluxe Music Construction Set interessant sein.

Grafik und Monitore

In der nächsten Ausgabe des Amiga-Magazins werden wir uns ausführlich mit der Grafik auf dem Amiga beschäftigen. Für Softwaretests sind gute Programme aus diesem Bereich vorgesehen. Neben dem Grafik-Tool »Grabbit«, das man dazu benutzen kann, jegliche Grafik, die sich auf dem Bildschirm des Amiga zeigt, abzugreifen, gibt es eine ausführliche Vorstellung des neuen »Butcher«. Dieses fantastische Utility-Programm ermöglicht das Nachbearbeiten von IFF-Bildern auf eine Art und Weise, bei der selbst Deluxe-Paint die Flaggen streichen muß. Natürlich wird sich dieser Schwerpunkt auch in den Listings wiederfinden. Bunte Programme und Spiele mit Grafik sind gefragt. Die Hardware zur Eingabe und Bearbeitung von Grafik soll auch nicht vergessen werden. So finden Sie im nächsten Heft zum Beispiel einen Test des Digitalisierers »Digi View«.

Als weiterer Schwerpunkt ganz anderer Art sind Monitore geplant. Wir befassen uns mit dem Anschluß des Commodore 1901-Monitors über den RGB-Port Amiga. Außerdem werden die PAL-Modulatoren näher untersucht und verschiedene Monitore getestet.



Inserenten

Amigaland Atlantis Soft	113,
	,
Bellingrath	
Bittendorf	
CAS	
Commodore	5, 1
Compu Store	
CSJ Computersoft	
Data Becker	18/19,
DTM	
Eco Soft	
Epson	
EZ Appel & Grywatz	
H-Soft	
Island Software	
Jumbo Soft	1
Juris	
Kingsoft	
Kröning	
Kupke	
Markt&Technik Buchverlag	44, 73, 108, 125, 1
Ossowski	
PD-Shop	
Philgerma	
Rat + Tat	
SAS Bernd	
Schmielewski	
Softwareland	39, 1
Soyka Datentechnik	
Stalter	
Stutz	
SWS	
Tröps	
Vesalia Versand	
Viza Software	

Impressum

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Geschäftsführender Chefredakteur: Michael Scharfenberger

Chefredakteur: Albert Absmeier (aa) Stellvertr. Chefredakteur: Georg Klinge (gk) Redaktion: Peter Aurich (pa), Renë Beäupöil (rb), Jörg Kähler (jk), Dieter Mayer (dm), Arnd Wängler (aw)

Hotline: Gerd Donaubauer (640), Monika Welzel (640)

Redaktionsassistenz: Monika Lewandowski (222), Andrea Kaltenhauser (202), Bärbel Pasternok (202) Fotografie: Janos Feitser/Jens Jancke

Layout: Leo Eder (Ltg.), Rolf Raß (Cheflayouter), Dagmar Berninger, Willi Gründl

Auslandsrepräsentation:
Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug,
Tel. 042-415656, Telex: 862329 mut ch
USA: M & T. Publishing, Inc: 501 Galveston Drive, Redwood City,
CA 94063; Tel. (415) 366-3600, Telex 752-351

CA 94063; Tel. (415) 366-3600, Telex 752-351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Hedaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Produktionsieltung: Klaus Buck

Anzeigenverkaufsieitung: Ralph Peter Rauchfuss (126)

Anzeigenieitung: Alicia Clees (313)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172), Monika Burseg (147)

Anzeigenformate: ½-Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Vertrieb Handelsaufläge: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofs-buchhandel) sowie Osterreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebsgesellschaft mbH, Hauptstätterstraße 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (07 11) 6483-0

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 0.89/46.13-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entge-gen. Das Abonnement kann jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraums gekündigt werden.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 7,— Der Abonnernentspreis beträgt im Inland DM 79,— pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 18,— für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z. B. USA) um DM 38,— in Ländergruppe 2 (z. B. Hongkong) um DM 50,—, in Ländergruppe 3 (z. B. Australien) um DM 68,—

Druck: R. Oldenbourg GmbH, Hürderstr. 4, 8011 Kirchheim

Urheberrecht: Alle im "Amiga-Magazin", erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch ingendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Alain Spadacini (185) zu richten.

1987 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »Amiga-Magazin«.

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Albert Absmeier. Für An-zeigen: Alicia Clees.

Redaktions-Direktor: Michael M. Pauly

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alie Verantwortlichen: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telelon 089/4613-0, Telex 522052

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

131 AMIGA-MAGAZIN 8/9 1987

KREATIV IN DIE ZUKUNFT MIT AMIGA Das Amiga-Computermagazin er-



öffnet Ihnen alle Möglichkeiten, die in Ihrem Amiga stecken und ihn noch kreativer machen.

Jagon Higweise zur Broatsammie. Then Hinweise zur Programmierung, tolle Listings, die neuesten rung, tone cismigs, die neues, end Hard- und Softwaretests und natürlich alle Neuigkeiten zum

Thema Amiga. Wir liefern Ihnen die Amiga-Faszination jeden Monat di-

rekrinis Haus. Füllen Sie dafür einfach die nebenstehende Bestellkarte rekt ins Haus. für ein Persönliches Abonnement aus und nutzen Sie die Vorteile eines Jahres-

Dünktliche und regelabonnements: ponkmene one reger mäßige Lieferung frei

und den attraktiven preisvorteil: Sie erhalten 12 Hefte für DM 79 - statt DM 84 - im Einzelverkauf.

DAS AMIGA BEGRÜSSUNGS POSTER



Wenn Sie dieses Abonnement-Angebot nutzen, erhalten Sie mit der ersten Ausgabe das abgebildete Amiga-Poster im Originalformat (84×60 cm) gra-

Dieses Poster gehört in jedem Fall auch dann, wenn Ihnen-Sie Ihre Bestel-lung widerrufen. Verschenken Sie doch einfach jede Menge Amiga Magazin überrascht jeden Kreativität! Amiga-Fan mit der ganzen Faszination der einzigartiruszmanon der emzigam gen Möglichkeiten dieses

Computers. Selbstverständlich können Sie sich das Amiga-Maga-Computers. zin auch schenken lassen. Dafür brauchen Sie nur die nebenstehende Bestellkarte für ein Geschenkabonne-Auf Wunsch gibt es außerment ausfüllen. dem eine Geschenkurkunde.

COMMODORE COMPUTER IM NETZWERK

WACHSEN MIT IHREM UNTERNEHMEN



Die kostengünstige Lösung. Mit dem Commodore PC 40/AT als Zentralstelle. Daran anschließbar mit Zugriff zu allen Daten: PC 10 oder PC 20. Für kombinierte Text-/Grafikarbeiten der Amiga 2000. In Verbindung mit Netzwerken, z.B. von Novell und S&K, auf bis zu 256 Arbeitsplätze ausbaubar. Eine modulare Lösung, wie sie nur von Commodore geboten wird. Beratung beim autorisierten Commodore-Systemhändler.



GOAMIGA! Datei

DM 199.

Die professionelle Dateiverwaltung! Spezielle Serie von Datendisketten zusätzlich erhältlich

- Bild + Tonverwaltung
- Listenmodus
- Formularmodus
- 32000 Datensätze pro Datei
- 32 Feider pro Datensatz
- 10 Feldtypen
- unterstützt Umlaute
- Schnelles Sortieren + Suchen
- Multitasking
- unterstützt alle RAM
- kompatibel zu Harddisk
- Handbuch deutsch

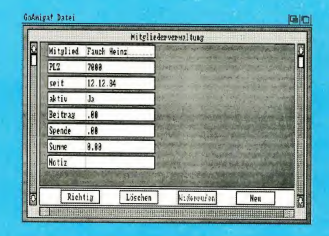
11			Mitgliede	rvery:	ltung		
	Mitglied	PL2	seit	aktiv	Beitrag	Spende	Surme
1	Fauch Heinz	7866	12.12.84	Ja	.90 DM	. 98 DM	8.88 D
2	Klein Martin	8658	1.1.85	Ja	58.88 DH	100.00 DM	158.88 Dr
3	Jaspo Karl	5868	3.3.85	Ja	58.88 DH	258.88 DM	388.88 D
4	Hugi Karl	3400	4.11.85	Nein	188.88 PH	.88 DH	188.88 D
5	Rappo David	3568	3.12.85	Nein	188.88 DH	258.88 DH	358.88 DH
6	Dorf Enil	2350	12.4.86	Ja	58.88 DH	28.88 DH	79.88 DH
7	Comi Raspo	4500	9.11.86	Ja	58.88 DM	58.88 DM	188.88 De
8	Somer Uli	3678	3.12.86	Nein	188.88 DH	358.88 DH	458.88 DH
9	Hugi Hans	9888	11.12.86	Nein	188.88 DH	. 88 DM	188.88 Dh
10	Gugg Josef	4888	1.1.87	Ja	58.88 DH	358.88 DM	488.88 DA
11	Kloos Peter	3968	1.1.87	Nein	198.98 DH	508.08 DH	688.88 DH
12	Meir Hans	3488	11.1.87	Ja	59.99 DH	258.88 DH	388.88 Dh
13	Ottlitz Karl	1000	3.3.87	Ja	58.99 DH	58.88 DH	100.00 D

Listenmodus

- Einfacher Überblick aller Daten
- Freie Definition von Spaltenbreite,
 Anordnung und Spaltenbündigkeit (linksrechtsbündig, zentriert)
- Beträge anzeigen mit internationalen Währungen
- Schnelles Wechseln zwischen selektierter Liste und Gesamtliste
- Komfortable Druckersteuerung mit verschiedenen Schriften (Pica, Elite, Fine)
- Individueller Druck (Seitenhöhe, Seitenbreite, Kürzungen usw.)
- Automatisches Anwählen einer Telefonnummer

Formularmodus

- Individuelle Formulargestaltung durch einfaches Feldverschieben mit der Maus
- Variable Feldlänge, auch wenn Daten eingegeben
- Optionales Großschreiben des ersten Buchstabens
- Unabhängiges Abspeichern zum Listenmodus
- Help Taste
- Etiketten beliebig ausdruckbar (bis zu 16-bahnig)
- Automatische Fehlerkorrektur



Bestellservice:

BRD: 0041-1-3115959 CH: 01-3115959 Geschaftszeiten: 10.00–12.30, 13.30–18.30 Uhr, außer montags, Sa.: 10.00–16.00 Uhr.

Versand ins Ausland nur Vorkasse (Scheck, bar) zzgl. DM 6,- Porto. Handleranfragen erwunscht

roftwareland Franklinstraße 27 CH-8050 Zürich (Schweiz)